



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инновационных технологий управления в государственной сфере
и бизнесе

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(бакалаврская работа)

На тему Механизмы социального партнерства региональной власти и некоммерческих благотворительных организаций


Исполнитель Лозовская Евгения Александровна

Руководитель кандидат экономических наук, доцент

Редькина Татьяна Марковна

«К защите допускаю»

Заведующий кафедрой



доктор экономических наук, профессор
Фирова Ирина Павловна

« 30 » 05 2018 г.

Санкт – Петербург
2018



«

»

()

_____ ,

«

»

,

« _____ » _____ 2018 .

«21» 2018 .

()

1. « _____ »

«19» 2018 ., 232-.

2. «29» 2018 .

3. :

30.12.2001 197- ;

12.01.1996 7- (. 14.11.2017) «

»;

11.08.1995 135- (. 05.05.2014) «

»4

;

93- « 2017

,

,

»;

- « -

(25 2013 531 -94);

- 2017-2019 (12

2016 , 312/16-);

- 23 2014 497

« - «

- » 2015-2020 (28

2017)»;

- 2016 2017 .

4.

- _____.

- 1.

«

»

«

»

- 2.

- 3.

- _____.

5.

-

;

:

- ;

- 2016 ;

- «

» «

» 2015-2020 » ();

- ;

- , ;

- 1 000 000 , 2017 ;

- ;

- « »;

- 2017 ;

- «

».

1.	-	24.04
2.	, 1 ,	27.04
3.	2 ,	10.05
4.	, 3 ,	19.05
5.	()	29.05
6.		29.05

	(5) -	
7.	()	25.05-04.06
8.	5	29.05
9.		04.06

6. : «20» 2018 .

,

() «20» 2018
 () ,
 . - 14-1 _____

1	3
1.1	-5
1.2	5
2	11
2.1	20
2.2	20
3	-27
3.1	-36
3.2	36
-	43
	53
	57

-

,

.

,

,

,

.

,

.

,

-

.

-

.

:

;

;

-

.

-

.

-

-

.

1

1.1

12.01.1996 7- (. 14.11.2017) «
» [2],

[2].

[2],

[2].

11.08.1995 135- (. 05.05.2014) «
» [3],

. 18

2010

[4].

[8].

[8],

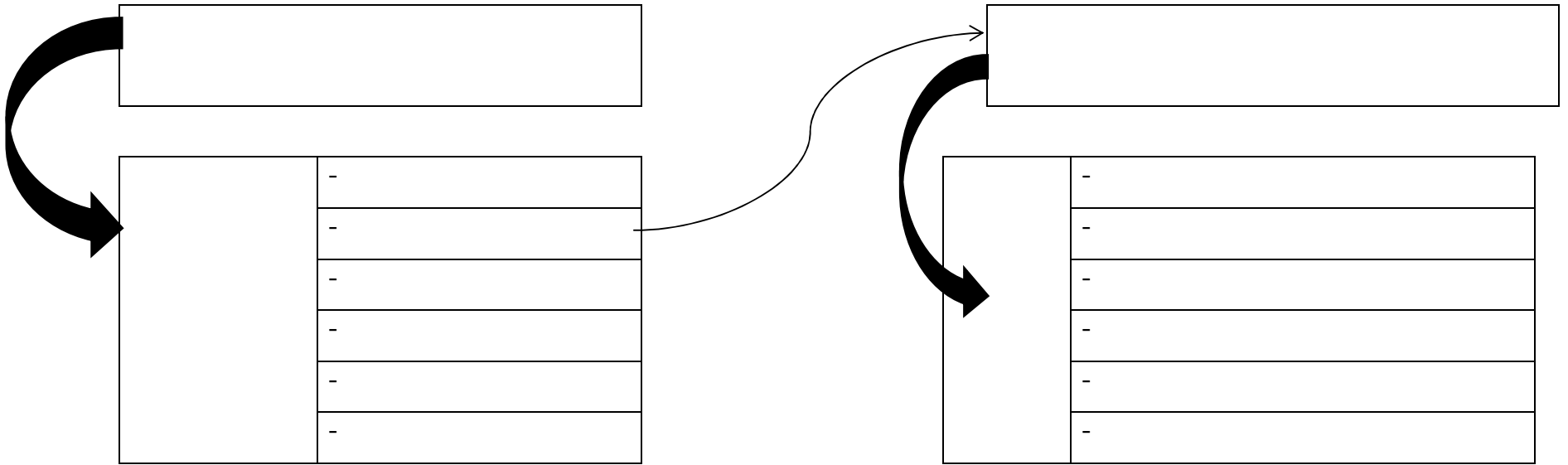
1.1

1.1

.31

«

» [2]



1.1 –

()

·
:
,
,
;
,
,
;
,
·
,
2010 «
» [5],
,
.31_1 [2] 3
:
,
,
,
,
;
;
;
,
·
,
2013 2014 ·
,
,
,
,
·

[2]

320- « 2017 . – 31.4 14.11.2017 » [6].

[2],

» [2],

93- « 2017 2017
4,32 » [14].
2017

;

;

[14].

,

2018

2017

[13].

,

,

.

.

,

.

1.2

[23],

,

,

.

,

,

.

,

.

[23]

:

,

;

,

,

;

,

;

2006

[1].

[1].

.23

[1],

2006

[22]

[22]

:

2011

» [7].

;

;

;

.

,

,

.

,

-

:

;

;

;

;

.

-

.

,

[7].

-

2016

.

-

[10]

:

-

;

«

» ();

«

-

».

,

-

,

.

:

;

;

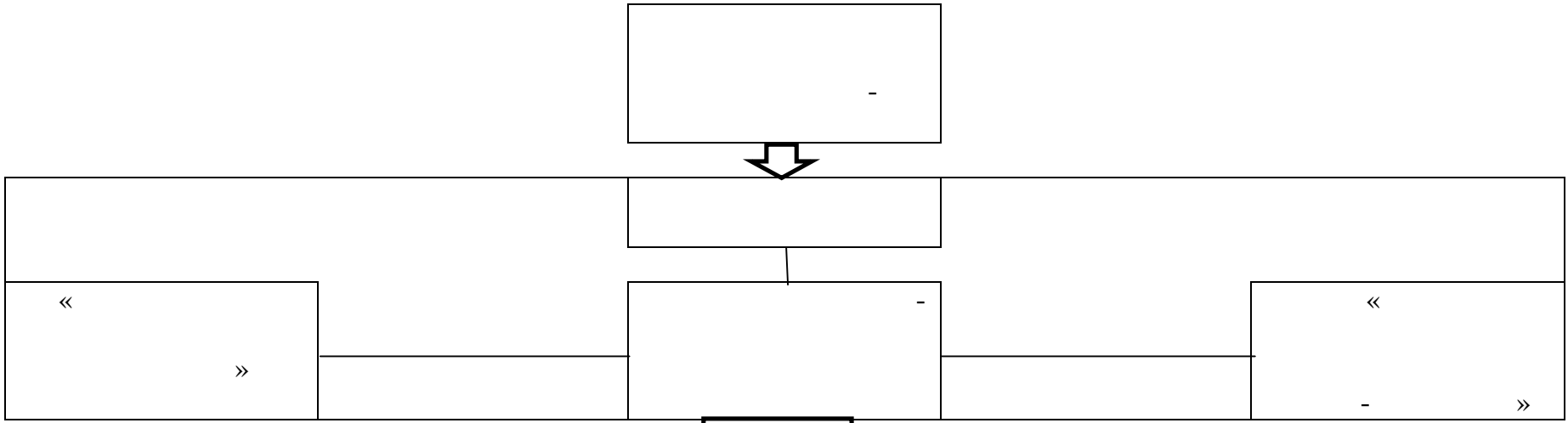
(1.2) [10].

,

-

2017 2019

,



-
-
-
-

1.2 –

(, - [7; 10)

.2 [10]

1.1.

1.1 – () [10]

		2017	2018	2019
()	%	101,9	102	104,7
	. .	1303,9	1394,8	1551
	. .	120,3	127,5	134,7
-	. .	119,0	125,5	99,3
	%	102,7	102,7	104
-	%	14,0	14,0	14,0
	%	27,3	27,0	26,8
	%	55,0	60,0	65,0

()				
-	. .	630,0	660,0	700,0
,	.	259,3	259,1	258,9
	%	8,0	8,0	8,0
	%	6,5	6,4	6,1
	%	8,0	7,8	6,3

[10],

[10],

, .6

[10]

:

;

-

-

;

;

.

.

,

,

:

;

;

.

—

.

[10]

,

,

.

-

(.18

) [10].

,

-

2017-2019

[10]

-

/

,

.

[10]

:

-

;

-

;

;

;

;

;

(

,

);

.

,

,

-

.

,

-

,

,

.

-

,

,

.

2

2.1

2014 , , .
2012 2014 .

2016 [11].
, 2012 « ».
, 2013

2013 ,
, 2018 .
, , , , .

2014 -

/

,

,

.

2018

,

,

.

«

»

, :

,

;

,

.

«

»

«

»,

,

.

«

»

2013 –2020

,

,

,

.

,

,

,
 ,
 . [15], 2014
 4,2 , 2015 - 8,11 ,
 2016 - 11,32 . «
 » « » 2017
 896,19 .
 2020 6,32 .
 ,
 ,
 , 83 .
 ,
 , , , ,
 , , ,
 , «
 ».
 ,
 , 2014 , 132
 , 2015
 140 031 (62%
 ,
).

2016

2.1.

2.1 -

2016 (

[15])

		2016 ,
1		6179
2		5341
3		5263
4		5118
5		4962
6		4856
7		4229
8		4137
9	-	3966

1 2017 , [15],
1047

705 .

TheBostonConsultingGroup 2011 ,

5% .

22%, – 48% [15].

,

.

,

.

,

,

,

«

»

2014-2020 » [21],

,

,

4,2

. , 2018

11,8 .

2018

1

[21].

,

,

.

-

«

-

» 2015-2020 » [9].

,

:

,

:

;

[9]

«

».

[9]

2015

2020

-

,

322 956 113,8

.

2017

.

(2.2).

2.2 –

«

»

«

-

» 2015-2020 » () (

[9])

	· .						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
	%	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5
, -	%	4	6	7	8	9	10
-	%	4	6	7	8	9	10
, - - -	%	8	10	13	15	18	20

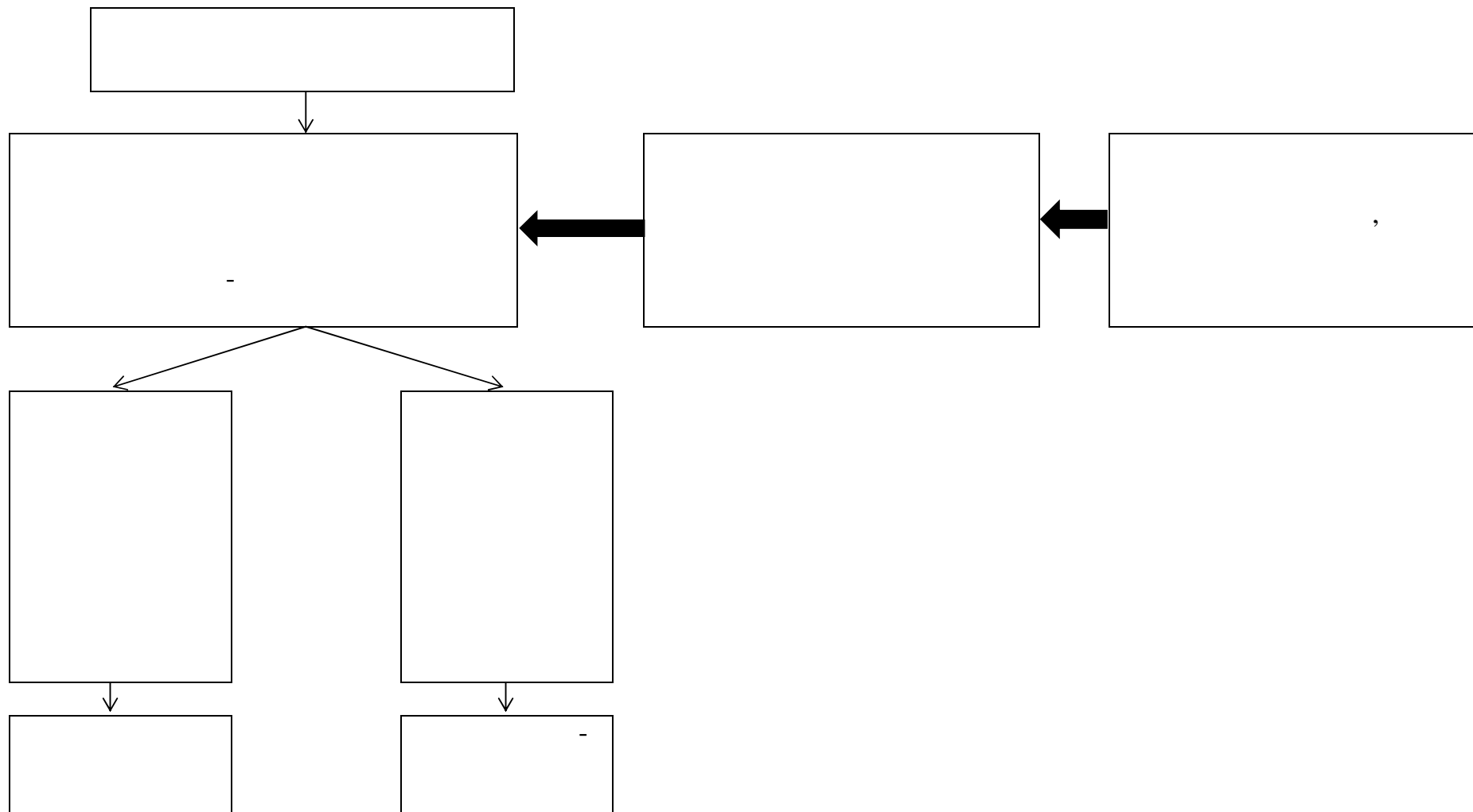
2.2

-

2.1.

(2.2).

, , , , ,



2.1 –

- ()

1 000 000

2.3.

2.3 –

1 000 000

2016

(

[27]

/			,	-
1.			2 000,00	2016 (1)
	« »			
2.	-	()	10 400,00	2016 (1)
	« - »	2016		
3.		-	8 000,00	2016 (1)
4.	« »	- ()	5 000,00	2016 (1)
		2016	80,00	
		2016		
5.	-	()	3 500,00	2016 (1)
	« »	2016		
6.	-	()	2 000,00	2016 (1)
	« »	2016		
7.		()	1 000,00	2016 (1)
	« »	2016		
8.			1 500,00	2016 (1)

	· ·			
9.		-	3 000,00	2016 (1)
	« »	-	500,00	
		()		
		2016	7 000,00	
		-		
10.	« »	-	500,00	2016 (1)
		-		
			700,00	
11.	-	-	5 000,00	2016 (1)
	« »			
12		-	1 500,00	2016 (1)
	« »			
13.	-	-	1 000,00	2016 (1)
		-	200,00	
		-		
14.	-		1 582,6	2016 (1)
	«			
	· »			
15.	-	-	2 700,00	2016 (1)
		-		

	«	»		
16.			-	3 956,9
			-	
17.	-		-	3 823,6
	«	»		
18.	-		-	1 741,76
			-	
	«	»		
19.	«		-	4 000,00
		»		
20.	-			2 800,00
	«			
		»		
21.	«	»	-	3 476,76
			-	
22.	-		-	3 400,00
			-	
	«			
		»		
23.			-	1 000,00
			-	
			()	
			2016	

2017

,

1 000 000

2.4.

2.4 –
 1 000 000 , 2017 ([28])

/			, /	-
1.	- - « - »		175,9 .	22.12.2026
2.	- « »	- -	278,3 . . 3 495,52	22.12.2025 2017
3.	« »		1 190,75	2017
4.	« » -	-	1 711,85	2017
5.	- « »		1 105,00	2017
6.		-	6 814,00	2017
7.	- « »		3 575,08	2017
8.	« »		2 784,00	2017

9.	-	-	2 231,97	2017
10.	-	-	2 943,6	2017
11.	-	-	1 056,33	2017
12.	-	-	3 479,07	2017

- 2017

- 2017

- 2017

1 000 000

-

-

-

),

3

-

3.1

-

,

,

,

.

,

.

,

.

,

-

:

[29];

[30];

[31].

,

,

.

,

,

-

.

,

.

,

,

,

.

,

,

,

.

:

;

;

;

;

;

;

,

,

..

,

.

.

,

.

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

..

.

—

—

:

;

/

;

;

()

.

,

.

.

.

.

.

.

,

,

.

.

,

—

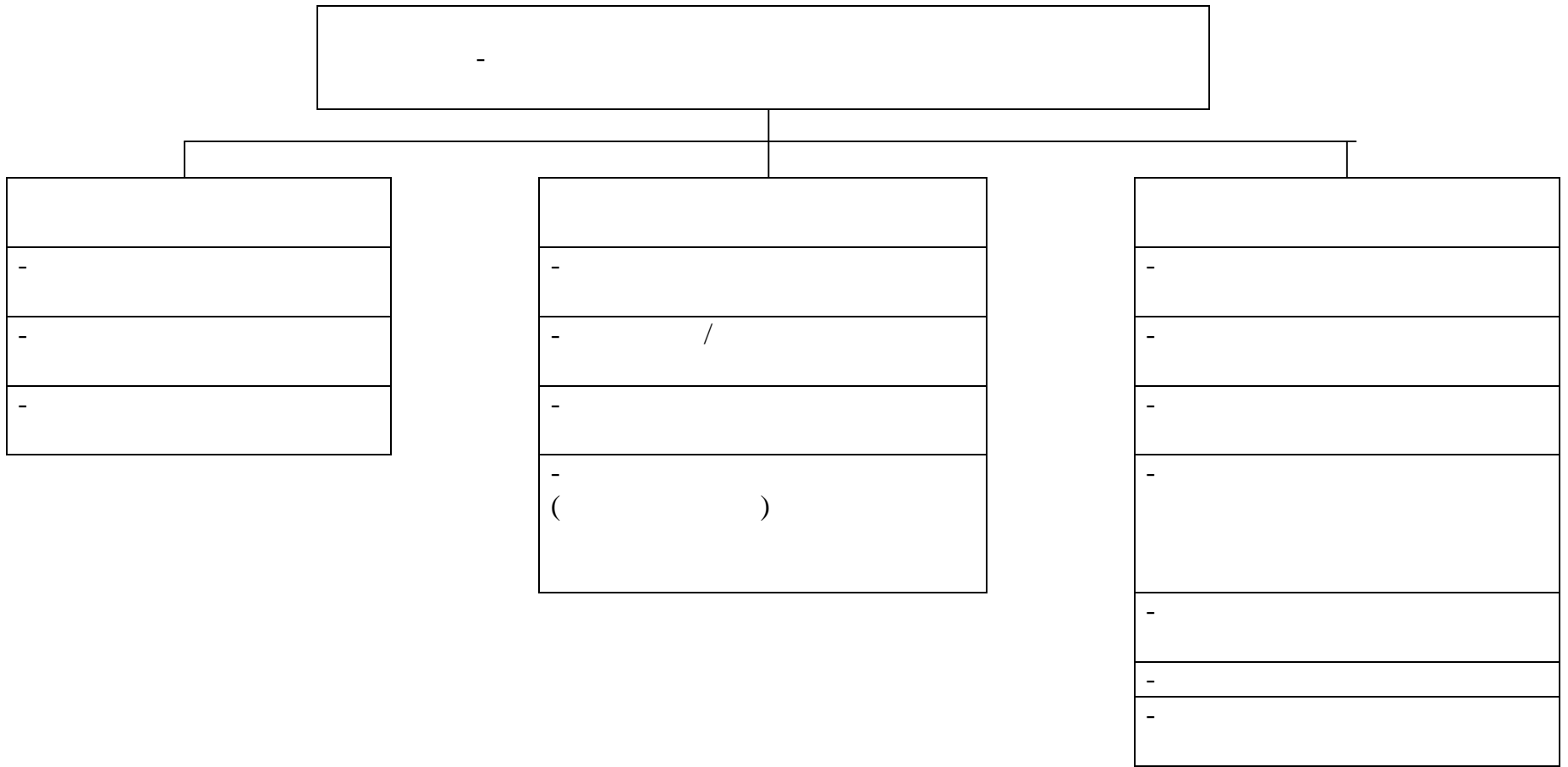
,

,

,

.

3.1.

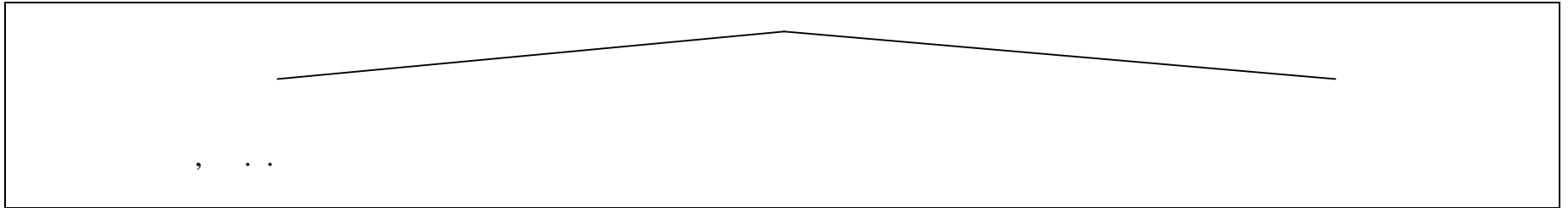
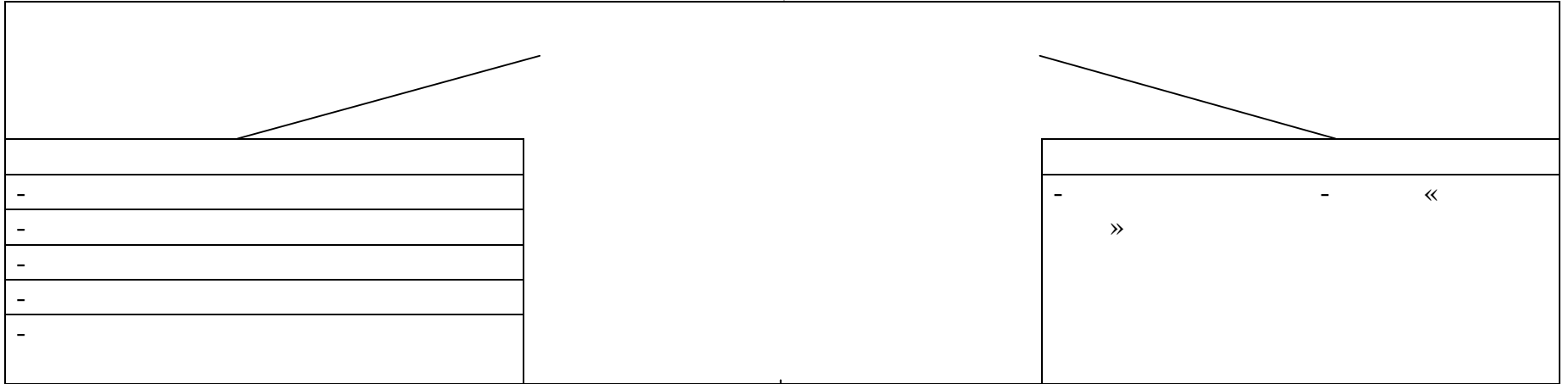


3.1 –

(

-
[29; 30; 31])

-



-

3.2 -

- - « »

3.2.

3.2

$$IK = \left(\frac{1}{m} \sum_{j=1}^m x_{ij} \right) \times 100\%.$$

IK –

i –

x_{ij} – , 1, j -

i -

0,

m –

j –

2017

m –

7(1.1), :

() –

/			
1.	2017 000 000	<i>i</i>	12
2.	,	<i>m</i>	7
3.	:	<i>j</i>	1-7
	1		7
	2		6
	3		7
	4		7
	5		5
	6		5
	7		7
	8		7
	9		6
	10		7
	11		5
	12		7

- :

$$IK_1 = \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% \equiv 100\%$$

- :

$$IK_2 = \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 85,71\%$$

- :

$$IK_3 = \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 100\%$$

- :

$$IK_4 = \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% - 100\%$$

$$\begin{aligned}
& - \quad \quad \quad : \\
IK_5 &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 71,42\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_6 &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 71,42\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_7 &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 100\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_8 &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 100\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_9 &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 85,71\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_{10} &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 100\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_{11} &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 71,42\% \\
& - \quad \quad \quad : \\
IK_{12} &= \left(\frac{1}{7} (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)\right) \times 100\% = 100\%
\end{aligned}$$

, 12

$$\begin{aligned}
& - \quad \quad \quad 2017 \quad \quad : \\
& \quad \quad \quad (100\% \times 7 + 85,71\% \times 2 + 71,42\% \times 3) / 12 = 90,47\% \\
& \quad \quad \quad \mathbf{90\% \leq IK \leq 100\%}
\end{aligned}$$

2017 .

3.2 -

2017

(

)

/	- - - -		
1.	IK_1	$IK_1 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
2.	IK_2	$IK_2 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	85,71%
3.	IK_3	$IK_3 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
4.	IK_4	$IK_4 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
5.	IK_5	$IK_5 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	71,42%
6.	IK_6	$IK_6 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	71,42%
7.	IK_7	$IK_7 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
8.	IK_8	$IK_8 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
9.	IK_9	$IK_9 = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	85,71%
10.	IK_{10}	$IK_{10} = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
11.	IK_{11}	$IK_{11} = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	71,42%
12.	IK_{12}	$IK_{12} = \left(\frac{1}{7}(1+1+1+1+1+1+1)\right) \times 100\%$	100%
		$(100\% \times 7 + 85,71\% \times 2 + 71,42\% \times 3) / 12$	90,47%

,

-

,

.

- « »

,

- « »

,

.

,

- «

».

,

-

,

-

3.3

- « ».

3.3 – - «

»(- -)

()

/		,
0.		31 500
1.	<p style="text-align: center;">: .</p> <p style="text-align: center;">, .9-11, 2 ., 2</p> <p style="text-align: center;">- 4,34 .,</p> <p style="text-align: center;">108,1 . .,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p>520 / .</p> <p>(520 108,1 = 56 212)</p>
2.	<p style="text-align: center;">() (</p> <p style="text-align: center;">)</p>	<p>2 000 / .</p> <p>² (108,1+108,1+43,2 4=276 2000=552 000)</p>
3.	<p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">²</p> <p style="text-align: center;">(</p>	552 000

)	
4.	(~ 30%) .2+3	33 120
5.	() (4,32 700 = 3 024
6.	,	10 000
7.	(20)	
	-2 (3)	23 800 3=71 400
	() (20)	2 030 20 = 40 600
	(20)	846 20 = 16 920
	.002 (20)	3 451 20 = 60 020
	-	12 349
		6 001,15
	:	196 180,15
8.	(10% .7)	19 618
9.	Bosch 1,7 .	2 249
10.	DELONGHI ECAM 22.110 B Magnifica S	25 999
11.		15 000
12.	(, ,)	5 000
13.	Epson L1455 (, , ,) (3)	69 990 3 = 209 970
14.		200 000
15.		15 000
		1 926 872,15
	(.5,6,11,12,14,15) ()	248 024
		248 024
16.	(30%)	120 / 8 = 960 20 = 19 200 30 = 576 000
17.	- () 10	4 500 10 = 45 000
18.		50 000
		671 000
		422 976
		4,5

,
- « » 85,71%
, 2017 , 2018 ,

$$90\% \leq IK \leq 100\%$$

«

»,

2018

2020

«

»

«

»

2017

2016

2017-2019

4,5

· ,
6. ,

,
1 000 000 , 90 100%,

·

1. 30.12.2001 197- (. 27.11.2017)
[]. - :
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/193d041013ff360cfaf81458ebbb3571ef6ae493/ - . .
2. 12.01.1996 7- (. 14.11.2017) «
» []. - :
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8824/87a16eb8a9431fff64d0d78eb84f86accc003448/ - . .
3. 11.08.1995 135- (. 05.05.2014)
« »
[]. - :
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/ - . .
4. 23.12.2010 383- «
«
» 7 «
,
,
» []. -
: <http://base.garant.ru/12181378/> - . .
5. 5 2010 40- «
» []. - :
<http://base.garant.ru/12174777/> - . .
6. 14.11.2017 320- «
31.4 «

- » []. – :
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_282614/ – . .
7. - «
 - (25 2013 531 -94)
 []. – : <http://docs.cntd.ru/document/891857966>
 - . .
8.
 ()
 30 2009 . N 1054 -) []. –
 : <http://base.garant.ru/6726429/> – . .
9. - 23 2014
 497 « - «
 - » 2015-2020 ()
 28 2017)» []. – :
<http://docs.cntd.ru/document/822403633> – . .
10. - 2017-2019
 (12 2016 , 312/16-) []. – :
<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=SPB&n=182723#0> –
- . .
11.
 []. – :
http://economy.samregion.ru/upload/iblock/a73/doklad-v-pravitelstvo-87_r.pdf –
- . .
12. , . .
 // -
 . - 2012.- 2. - .99-114.
13. 2018
 //
- []. – : <http://youthrussia.ru/news/v-2018-godu-gospodderzhka-socorientirovannyx-nko-ne-izmenitsya> – . .

14. 2017 // []. –
: <https://ucivic.ru/p-grants/> – . .
15. : ?
?// REGNUM []. – :
<https://regnum.ru/news/2327741.html> – . .
16. , . . , . . -
//
(). - 2013. - 3. - .29-
37.
17. , . . : .
- .: , 2015.
18. , . .
// . -
2012.- 5. - .42-48.
19. , . .
. - .:
. . (), 2016.
20. , . .
: // YouthWorldPolitic. - 2013. - 4. -
.19-24.
21. []. – :
<http://ulpravda.ru/rubrics/soc/sotsialno-orientirovannye-nko-poluchat-dopolnitelnuiu-podderzhku> – . .
22. // . – ., 2015
[]. – : <http://asp.org.ru/wp-content/uploads/2017/03/sotsialnoe-partnerstvo-v-rossii.pdf> – . .
23. , . .
: [

-]. – :
<https://www.sovremennoepravo.ru/m/articles/view/> - - -
24. , . -
 : //
- . - 2013. - 2. - .35-41.
25. , . .
 //
- TerraEconomicus. - 2013. - . 11. - 1-3. - .14-18.
26. , . .
 - //
- . - 2014. - 3. - .52-55.
27. http://gov.spb.ru/static/writable/ckeditor/uploads/2017/08/21/reestr%202016_1.pdf
28. <http://gov.spb.ru/static/writable/ckeditor/uploads/2017/09/05/reestr%2005092017.pdf>
29. https://studopedia.su/15_140230_mehanizmi-sotsialnogo-partnerstva.html
30. https://studopedia.ru/2_92760_sotsialnoe-partnerstvo-i-mehanizm-ego-realizatsii.html
31. <http://works.doklad.ru/view/4EckDQXhliQ/3.html>