

-
))
-+,4)

,2

((2

5.4)+.)+,
5

5
1
1,2
8 288
5 1,2

))

.+ -+,4) ,

(
 ,)),3
 .4)±.)±,
)

)

)

)

)

)

)

)

)

, (

-2.	4) 4 6) 4
-4.	4) 4 6 6) 4

) #) -
)) #)
) #)
5 #))
5) #))
)) #))
6.))
5) #))
)) #))
)) #))
III
I))
)) 5 - -
)))
5))
IV
)))
) #) #))
)) #))
)) 5 5 6

#

v)

)

)

)

)

)

)

)

))

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

XXI

)

)

)

4(

*							
I)							
1		13	4		4		5
2		13	4		4		5
3		12	4		4		4
4		13	4		4		5
II)							
5		13	4		4		5
6		13	4		5		4
7		13	4		4		5
8		14	5		4		5
9		12	4		4		4
10		13	4		4		5

III)							
11		14	4		5		5
12		13	4		4		5
13		14	5		4		5
IV)							
14		13	4		4		5
15		12	4		4		4
16		13	4		4		5
V)							
17		13	4		4		5
18		13	4		4		5
		54					
		288	74		74		86

5(

1

,)
-)

)
)

)

.))))

,) 2() 5

-))))

.) 3.)))

-))))

.) 5)))

/)))) -

))))

0))))

1) 5)))

.)))

.) 4.)))

))))

-)))) 5

.) 5)))

/)) -)))

,)) ())

-))))

.)) #)

) 0()))

-))))

.))))

/))))

.) 1.)))

-))))

,)
-)
.)
/)
0)

bc & he_5 dheeh P& bmf ij_^klZ)e_gb_ ^

,

,)
-)
.)

5

,)
2.
3.
/)
0)

fibKlD)Cah0% ?

1.

5 hpiÖ a E•&°&D I j a !4R`32† E•&°&D I j S

2.

3nehv&°0

B]C&]Q]QtC#&ml&pms]pb & iebgyZ flrpZh"pbhsh]bb&°

lmZ

1)) 5 #
 7.) ?
 3)) ?
 4)) ?
 10.)
 ,,))

5)

..

,))
 -) 5))
)))
)))
)))
)))

.))
 /) -)

0) .
 6. -)

,) - :
 -) - :
 :
 .) :

/))
) :)
 0)))
) :)

6.) :
 7.)))))
 8. 5))))
 4) - :
 ,+) :
 :
 11.) :

,-) :
 ,,) :

,) 5))

-)) :))
 .)) 5) 6)
 /) :))
 0)

1) 5

-	,))) -))) .))) /))) 0))) 1))) 2)))

5 _____ :
)) ,)) ,
)))

(
 ,)))
 -) -) -
 .)))
 _____ :
 ,) : :
 -) : :
 .) : :
 /) : :
 0) : :
 1) : :
 2) : :
 3) : :

4)
,+)

5

:

#

#

#

-

#

#

)

5

,))

)

)

)

5

5

)

:

5

-)

)

)

#

)

)

)

:

)

)

,))

)

-)

)

)

,))

)

/)

)

)

0)

)

1)

)

2)

)

3)

5

)

4)

)

,+)

)

)

)

)

)

5

)

0(

,)

)

-)

)

)

,)

)

4.

)

5.

5

6.

)

,)
 -) 5)
 3.)
 /))
 0))
 1) :)
 2) :)
 3) 5)
 9. 5 :)
 ,+))
 ,,))
 ,-))
 ,.))
 ,/))

,))
 -)))
 .)))
 /)))
 0)))
 1)))
 2))))
 3))))
 4)))))
 ,+))))))
 ,,)))))))
 ,-)))))))

5)

1.

,)))
 -)))
 .)))
 /))) #))
 0)))
 1) #))

1. #) . :
 -) :

.)
/)
0)
1)
2)
3)
4)
,+)

.) :
:) :
: :
□ □ :
: :
:

,)
-)
.)
/)
0)
1)
2)
3)
4)
,+)
,,)

_____)
)
)
)
)
5)
)
)
)
)
)))
:

, -)
, .)
, /)
, 0)

_____ 5)
_____ 5 _____

)
:
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6)

5

,) -) .) /)	- - - -

2.

,)
-)
.)
4.
0)
1)

)

)

)

)

)

,)

:

-)

:

.)

)

/)

:

0)

:

1)

:

2)

:

3)

:

4)

:

)

,+)

:

,,)

)

:

,-)

)

,.)

)

,/)

)

,0)

)

5

& - & - 5

)

_____5
)

3.

,.))))
2. 5))
3.)
4.)
0) 5))
1)))

,.) :
-) :
.) :
) :
0) :
1) :
2) :
: :
3) #) -) :
4) - - :
: :
,+))

_____5
)

,.))	-)
-))	-)
.))	-)
/))	-)
0))	-)
1))	-)
2))	-)
3))	-)
4))	-)
,+))	3-)
	-)
	-)

_____ -)
5

_____5
)

- (
1.)
 2.))
 3.))

,) :
 -) #

)
 .))
 /)

:

- 0))

- 1))
- 7))
- 3)
- 4) :
- ,+))

1.) .)
2.))

- .))
- /))
- 0))
6.) 5)
- 2))
- 3)

5)

(

1.))
-))
- .))

,) :
 -) :
 .) :

- /) :
- 0) :
- 1) :
- 2) □ □ :
- 3) :

:

_____5
)

1. 5)
-)))
.)))

), _____ :
: :
-) :
.) :
) :
0) :
1) :
2) :
: :
3))

4)
)
10.
)

5

5

5

6

6

6

6

6

6

6

6

)

)

5

)))

-

)

:

)

5

)

5

)

)

)

5

)

5

-

)

)

)

-

-

)

)

)

:

□

□

)

5

)

),(

,)

-)

.)

)

)

)

/) :
0) :
1) :
2))

_____5
)

-.

,)
-)
.) 5)

,)
2. 5) :
.) #))
/)
0)) :
1)) :
2)))

1. _____
2.)
3.

/)
0)))
_____5)

,))))))
)))
-)
.)

,)
-)
.)) :

/)
0)

:
:

5

)

,)
-)
.)
/)
0)
1)

:

:

:

:

:

2))			
3))			
4))			
,+)				
,,))			
,-))			
,.))			
,/))			
,0))			
,1))			
,2))			
,3))			
,4))			
-+))			

) 5

,) -))
 -)))
 .)

,)))
 -)))

(

,))))
 -) 5)))
 .))))

,))))
 -))))
 .))))
 /) 5)))

0))))
 1))))
 2))))

:)))))

,) -)))))

6 6

5

6
6
)
-) 5

.) 5

-
/)
5
6
6
6
0)
)
)
6
)
_____5)

1.
-)
.)
)
:
-)
)
)
)
/)
0)
6.
)
2)
3)

5
5
_____5)

--	--

_____5)

2(

,)
-)
3. 5)))

1. _____ .
-)

)
,)
/)
0) # :)

,)
-)
--) -)))
,)
/)
0)))))

_____5)

,)
-)
,)))

,)
-)
,)
/)
0) : : :

,)
-)
,)
/)
5. 5 _____))))

_____5)

1),) 6(

2

-)

-

)

-)

)
#

)

1.

6

6

)

2.

-

6

-

;

3.

)

6

4.

)

6

)6
)6

5.

)

)

6

)

6

)

)

6.

6

6

7.

)

)

6

)

6

)

)

2

)5

))
-++0)) , ,

5

153.

5#

*))

))

)

8.

- 6 6

9.

- 6)

6

10.

)

6

11.

6
6
)

-

6

12.

)

6

)) 6
)) 6
))

13.

)

6

)

6

14.

)

)

6

15.

)

6

16.

)

6

)

6

)

)

17.

)

6

6

-

6

18.

6

)

6
6
)

20. $6 \quad 6$
 $)$
21. $6 \quad 6$
 $)$
 $-$
22. $6 \quad 6$
 $)$
 $-$
23. $6 \quad 6$
 $)$
24. $6 \quad 6$
 $)$
 $:$
25. $6 \quad 6$
 $)$
26. $6 \quad 6$
 $)$
27. $6 \quad 6$
 $)$
28. $6 \quad 6$
 $)$

29.)

6

6

30.

)) 6
6
-)

)

32.

6
6)

33.

6
6)

:

6

-

6

34.

)

) 6
) 6
))

35.

6
6)

36.

6
6)

37.

6
6
)

38.

6

6
)

39.

6
6
)

40.

6
6
)

41.

6

6

42.

)

6

6

43.

)

6
6
)

44.

6
6
)

45.

6

6

46.

)

6
6
)

47.

58. 6
)
59. 6
 6
)
60. 6
 6
)
61. 6
 6
)
62. 6
 6
)
63. 6
 6
)
64. 6
 6
)
65. 6
 6
)
66. 6
 6
)
67. 6
 6
)

68. - 6 6)
69. 6 6)
70. 6 6)
71. 6 6)
- 6

77.

6

6

)

78.

6

6

)

79.

6

6

-)

80.

:

6

#

#

6

)

81.

:

6

6

)

82.

:

6

6

)

6

6

)

84.

6

6

)

85.

:

6

6

)

86.

6

6

)

87.

:

6

6

)

88.

6

:

6

)

89.

:

6

6

)

90.

6

6

)

91.

6

6

)

92.

6

6

)

6

6

)

94.

6

6

)

95.

6

6

)

96.

6

6

)

#

6

#

6

)

99. 6
 6
)
 6

100. 6
 6
)
 6

 6
 6
)
 6

 6
 6
)
 6

103. 6
 6
)
 6

104. 6
 6
)
 6

 6
 6
)
 6

105. 6
 6
)
 6

106. 6
 6
)
 6

107. 6
 6
)
 6

)

6⁶
6

)

/ 5
6
- 5
· 5

6

)

6

6

)

) 6⁶
) 6
))

6

6

)

)
+))

,

0,

5

-

7 4
6

-

6

-

)

+ #

, #

)

-0

+0
0,80

6

+3,

6 +0, +10
)

5

6 +11

,

#

-

)

)

5

1)

6

)

5

	6 -)
-))- 0	6 6 6 6 6
.))- 0	6 #)))
/)) 0)
/)) 5	6 5 6)
0))- 0	6 6 6)
1)) 0	6

-0 5
 19 -/ 6 6
 15 ,3 6)
 ,0)
 -)
))
))

16.

-0 -

)	, +
)	2
0+)	0
0+ , ++)	+

6	0--
6	- 0--
6	0--
6	0--
6)	0--
)	0--
)	0-, +

1))

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

)

)

-

)

- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.

- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.

5. # 5<http://www.wciom.ru>.
6. 5<http://www.mpsf.org/indexr.html>.
7. 5<http://www.indepsocres.spb.ru/>
8. <http://romir.ru/> 5
9. 5<http://www.sociologos.ru/>.
10.)) 5
11. ecsocman.hse.ru.
12. 5<http://www.gfk.com/ru/about-us/company-history/Pages/default.aspx>.
- III.*
12. # 5 5
13. <http://fom.ru/search#q=&from=&to=>
14. 5 <https://wciom.ru/database/>
15. 5 - # 5
16. 5 - <https://www.levada.ru/indikatory/odobrenie-organov-vlasti/>;
- <https://www.levada.ru/category/analitika/>
17. Romir Scan Panel # 5 5
18. Romir Scan Panel - http://romir.ru/market/panel_research/6 -
<http://romir.ru/studies/>
19. Gallup World Poll # 5
20. 5<http://www.gallup.com/services/170945/worldpoll.aspx>
21. IfD Allensbach #
22. 5 <https://www.ifd-allensbach.de/studien-und-berichte/uebersicht.html>
23. ALLBUS-GEIS5 5
24. [https://search.gesis.org/?source={\"query\":{\"bool\":{\"must\":\[{\"query_string\":{\"query\":\"Forschungsdaten\",\"default_operator\":\"AND\"}}\],\"filter\":\[{\"term\":{\"type\":\"research_data\"}},{\"match\":{\"gesis_own\":1}}\]}},\"highlight\":{\"fields\":{\"*\":{\"require_field_match\":false}}}}](https://search.gesis.org/?source={\)
25. # 5 5
26. <http://ec.europa.eu/COMMFrontOffice/publicopinion/index.cfm>
27. 5 5
28. <http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia>
- IV*
29.)) 5
30. <http://www.lib.socio.msu.ru/>
31. 5<http://www.rsl.ru/>
32. 5<http://txt.elibrary.ru/>
33.)
34.)) 5<http://www.lib.msu.ru/index.html>
35. 5<http://orel.rsl.ru/index.shtml>
36. - 5
37. <http://www.lib.pu.ru/>
38. 5<http://elibrary.ru>
39. 5<http://uisrussia.msu.ru>
40. . +2/ , 0), ,) +, 2

5 # 3
,)
BenQ ,) ,)
Lenovo ,) Genius ,)
5
, ++ -)
, 0
, -)

9.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66920993 24.05.2016, 31.05.2018

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016, 30.06.2018

Kaspersky Endpoint Security 1FB6151216081242,

