

⑩ 4 3 4 15 10 7 12 13 4 16 17 17 7 16 17 7 2 4 16 9 13 4 12 10 9 3 4 12 7 4

⑫ 11 7105.164(19)6 65.7(15)11 6.7(14)589.1(13)2(164(19)6)89.1(19)89.14(168.15(20)19411.573(113)19) (11)7(1)345.67(14)589.1(13)2(164(19)6)4(14)5895(13)6745(20)89.1(19)89.14(168.15(20)19411.573(113)19)  
 (12)1(14)69.59(13)989(13)6445899.1089(14)5(13)2(164410)89.1(19)9(14)2013.19 95(15)618(11)5588(14)815(20)19(14)5(16)7(113)19)5(12)1(15)B(194)9897(119)19)341812.67(1)354(11)7105.164(19)612.  
 5930.12.2001 (t) 195-⑩⑥ (11)9(11)(17)6)89.1(19)9(14)203 ⑥(11)154(11)5588(14)815(20)19(14)5(16)7(113)19)591.3.05.1992 (t) 2761-1 `⑬(12)59(13)989(13)644589(19)(16)14(11)7105.164(19)6  
 65.7(15)11 6.7(14)589.1(13)2(164(19)6)15810(11)789(13)6445(20)89.1(19)89.14(168.15(20)594(19)4589(19)

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

⑬ 1 4 3 4 12 7 10 13 11 17 4 15 7 10 7 12 13 17 4 20 12 7 2 4 16 9 13 8 7 7 12 19 13 15 11 1 7 13 12 12 13 8  
 (8) 9 13 12 13 11 7 2 4 16 9 13 8 3 4 10 17 4 10 7 12 13 16 17 7 14 15 13 19 4 16 16 7 13 12 10 7 12 13 8 13-15 6 13 1 1  
 (18)(11) 2020 (14).

<p>⑭ 7(14)589.1(13)2(164(19)6)9.</p>	<p>⑮ 75.1(19)6.7(14)589.1(13)2(164(19)6)</p>
<p>(a)7(14)589.1(13)2(164(19)6)2(19)3(1) 7(14)12(14)40A 16(14)6)5(12)7(1)05(13)19(16)219418(16)675(14)11B.3.18.87(14)54(14)5.          67511(1688)954(11)21945(15)5(12)7(1)05(13)19(16)219418(16)675(14)11B.3(11)B.65(14)595(13)19)1(14)12(19)11(19)3(19)75(13)1441812.          7(1)2514(12)8210(17)16(19)2(19)675(14)11B.3(11)B.65(14)595(13)19)86(13)3(19)12(19)895(13)87(14)54(14)5.(14)5(14)11( 652.418(20)          6(16)7(14)4(19)7(16)8654(14)5(13)67(14)5(13)64(13)101(1)08(14)5(13)12.65.(14)16524(14)5(13)11.57318.11(14)5(17)1121945(15).          89(19)89.14(168.15(15)4(1)2(164(19)6)19):          - ①(19)4(19)89(16)789(14)6.758(14)16(164(19)6)5588(14)815(20)19(14)5(16)7(113)19)</p>	<p>20 (11)67(16)2(b)</p>

<p>⑯ 5. 7. 3. (11) (t) ⑰ ⑱ ⑲-2</p>
<p>⑳ 7(14)589.1(13)2(164(19)6)9          ㉑(12)108(13)67(17)5(14)4(19)11.57318.          5901.11.2019 (t) 648          ㉒(124)68(14)4(19)9(14)5(13)64(13)64(13)6( 67(19)4(11)2(19)4(19)9)          59. _____ (t) _____          59. _____ (t) _____</p>
<p>㉓ 5. (15) 5. (13)(11)(b)</p>

㉔(11)(9) 3. (16) 4. 5. (13)(11) 4. (19)(16) 5. 9. 14. (19) 9. 18. (13)(11)(a) 16. (16) "㉕7511(1688)954(11)21945. 6(14)5(13)19)4(168.15(20)1522(14)5(17)(19)B(164(19)6)11. ㉖. ㉗(14)5(17)1121945(15).

㉘ 5. 14. 9. 5. (13) 18. (20) (t) 368500, ㉙(16)8610(22)(19)(11)3(1)0(8)89(14)4. (14)7(14)5(17)1121945(15), 102. ㉚(108)14(11)45(13) 2

<p>㉛5(15) 11.57318. 65.⑬⑰⑱⑲</p>	<p>㉜ 5. (15)</p>					
	<p>59(14)98(13)16(14)8(b) 57(14)4(14)13(19) 65.⑬⑰⑱⑲</p>					
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p>0609558</p>	<p>02094695</p>					



② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③  
 ⑩ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

⑤ (11)(18)(15)(16) 2. 1. ⑦ 3. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 5. 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)

(4(11) 15.4(19) 3.5.9.14(19) 4.5(15) 5. (15)(14))

1.1. ⑫ (11) 2. (19) 14. (19)(16) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 5. 4. (15) 5. (13)

⑤ (15) 65. ⑬ (9) 4 (7) 988. (14)(11) 710(2)(16) 384 (8.5(15)(19) 3. (15) 68. (19) 91(14) 44183. (18)(11) 153)

⑫ (11) 2. (19) 14. (19)(16) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 5. 4. (15) 5. (13)	(t) 8975.1(19)	⑫ (11) 2. (19) 14. (19)(16) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 5. 4. (15) 5. (13) 895(19) 3.589(19)	① 953. 14(19) 82(16) 4(16) 89(11) 715(16) 5 2(16) 9.
1	2	3	4
⑬ 845(13) 418(16) 11.54(19) 8. - (13) 8(14) 5. (8103.3(11) 8975.102, 03, 07, 08, 09)	01	29536,0	X
(13) 953. 14(19) 82(16) (14) 4(16) (19) 855.710(17) 6(14) (19) 6)	02	25780,8	X
3(11) 5(19) 418, 5(12) 5.710(15) 5(14) (14) 6)	03	3418,7	0,0
(14) 8(14) 12. (14) 8(16) 7(19) 9(16) 219(18) 18(16) 19) 7(14) 102(19) 710(16) 16(19) 6) 6.7(14) 2(19) 5.718. (19) 108975(20) 89(14) 1) 2(11) 2(15) 7(11) 95.745(16) 5(12) 5.710(15) 5(14) (14) 6)	04	0,0	0,0
(19) 411.573(11) 3(13) 9(16) 5.4.418(16) 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) (14) 6) ( 1753(16) 1049(16) 4.41812.65. 897. 04)	05	1380,8	0,0
(13) 953. 14(19) 82(16) (18) 14(19) 82(19) 9(16) 219(11) 6) 9(14) 24(19) (11)	06	1380,8	0,0
(14) 4(16) 2(19) 5.9(14) 4418(20) 11.54(15)	07	88,7	
4(16) 3(11) 9(16) 7(14) 1(12) 19(18) 18(16) 5.845(13) 418(16) 11.54(15) 18.	08	0,0	
67514(14) 6(14) 4(19) 18. 5.845(13) 41812.11.54(15) 5(13)	09	247,8	
⑦ (18) 8975.1(19) 03 - 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) (14) 6) (15) 5.75(15) 895(16) 6(14) 6) (895(19) 3.589(19) 8(13) 15(16) 1 3.2.4. 710(2) (14) 1(14) 4(19) 30.	10	0,0	

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑬ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③  
 ⑩ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)<sup>m</sup>

1.2. ⑭ (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (11) (18)(15)(11) 4. (19)(b) ((18)(15)(11) 4. (19)(20))

⑮ 1. (1) 7. (19) 9. (16)(13) 14. 7. (11) 1. (1) 12. 3, 4, 5 65. 1. (1) 7. (15) 5. (20)(14) 8. 89. 75. 1. 8559. (14) 8. 89. (13) 16. (14) 20 15. (19) (15) 1 - 1, 4. (16) 9. - 2

⑯ 5. (15) 65. ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ (14) 1 - 366

⑫ (1) 9. 3. (16) 4. 5. (13) 14. (14) 6. 65. 1. (1) 7. (19) 9. (16) 2. (14) 20	(t) 8975.1(19)	⑮ (15) 14. (14) 6			⑳ 5. (15)	㉑ 5. (15)	⑫ (11) 2. (14) 14. (14) 6	⑪ (11) 18. 19. 3. (11) 21. 9. 4. (11) b
		5. (12) 5. 7. 10. 15. 5. (14) 14. 5. 8. 19. 8. 9. 16. 3. 5. (20) (14) 6. 5. 4. (1) 2. 2. (a) (15) 6. 4. (14) b	(19) 3. (16) 6. 9. 5127. 1. 4. 10.	(15) 5. 8. 9. 10. 6. 4. 5. (15) 2. (b) 3. (11) 2. 5. 3. 5. (14) 9. 21. 9. 4. 18. 12. (14) 7. 10. 6. 6. 4. (11) 8. (16) 2. (16) 4. (14) b	6. (16) 7. (15) 4. (11) 4. (11) 21. 9. 4. 5. (15) (14) 3. 5. (14) 1. (13) 20186210. 9. 1. 13. (14) b	6582. (14) 5. 4. (14) 6. 5. 1. (16) 6. (19) 9. (11) 21. 9. 4. 5. (15) 7. (16) 3. 5. 4. 9. (11)	⑫ (11) 2. (14) 14. (14) 6 (15) 5. 8. 9. 10. 6. (11) 1. Wi-Fi	815. 7. 5. 8. 9. 9. (15) 5. 8. 9. 10. 6. (11) 1. ⑰ 4. 9. (16) 7. 4. (16) 9. 10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
⑮ 14. (16) (12) 4. 5. - 2. (11) (12) 5. 7. (11) 9. 5. 7. 4. 18. (16) (16) (15) (11) 4. (19) (b) (1. 5. 7. 6. 10. 8. (11));	01							
⑮ (15) 14. (14) 6. 1		1	2	1	1963	X	4	2

② 5. 8. 10. (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) 5. (13) (11) "

1.3. ② (11) 2. (19) 14. (19) (16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13) (11) 4. (19) (16) 6. 2. 5. 16. (11) (15) (16) (20)

② 5 (15) 65. ③ ② ④ ⑦ 1 (10) 0 5 7 1 1 9 4 1 8 2 0 3 (16) 9 7. ① 0 5 5 (13) 3 1 6 2 1 8 1 2; (16) ① ① 0 5 9 ( 8. (15) 1 0 3. (b) 1 (15) 6 8. 5 9 1 4 4 1 8 3 (19) 1 4 (11) 1 1 3 (19)

② (11) 2. (19) 14. (19) (16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13) (11) 4. (19) (16) 6. 2. 5. 16. (11) (15) (16) (20)	(т)	① 8 (16) 5. (8103.3 (11) (17) 11. 9 - 12)	(19) 8 4 (16) 6 2 5 16 (11) 5 9.								
			8 (15) 1 4 4 (11) 1 3 (11) 7 (16) 4 (15) 0. (19) 2 (19) 8 1 0 4 (11) 7 (16) 4 (15) 0.	4 (11) 2 5 (15) (b) 1 6 (11) 8 (b) 4 (11) 1 (16) (19) 1 3 2 1 9 4 5 3. 7 (16) 3. 5 4 9 (16)	9 7 (16) 1 0 8 (11) 1 1 (11) 6 (19) 9 1 1 2 1 9 4 5 (15) 5. 7 (16) 3. 5 4 9 (11)	4 (11) 2 5 (15) (b) 1 6 (11) 8 (b) (13) (11) 7 (16) 4 (15) 0. 4 5 3. 8 5 8 9 5 (b) 4 (15) 9	5 (12) 5 7 1 0 (15) 5. (13) 4 4 (11) (b) 5 1 2 7 (11) 4 4 5. 6 5 (11) 7 (11) 7 4 5 (20) 8 (11) 4 (11) 2 (19) (16) 1 3 (19) 0 0	(19) 8 1 7. 3 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 5. 1 1. 5 7 3 (16) (12) (11) 0 4 (16) 3 6 5 2 1 9 (15) (11) 4 (16) 2.	(13) 5 6 (16) 7 (11) 9 (11) 4 5 3. 1 0 6 7 (11) 2 (16) 4 (19) 9	(11) 7 (16) 4 (15) 5. (13) 4 4 (11) (b)	(15) 7 1 0 (16) 0 6 1 1. 5 7 3 1 8. (13) 2 (11) 0 4 (16) 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м <sup>2</sup>	01	10076	0	0	0	0	X	0	10076	0	0
(19) 8 4 (16) 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 5. 1 3 (16) 2 (b) 3. (19) 8 6 5 2 1 9 (15) 5 (11) 4 (16) 2	02	8396	0	0	0	0	0	0	8396	0	0
(13) 9 5 3. 1 4 (19) 8 2 (16) 1 0 4 (11) 2 4 (11) (b)	03	7990	0	0	0	0	0	0	7990	0	0
(19) 8 4 (16) 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 5. 1 7 1 8 9 1 2. 8 6 5 7 9 (19) 4 1 8 1 2. 8 5 5 7 1 0 (11) 7 (16) 4 (15) 0	04	329	0	0	0	0	0	0	329	0	0
1 0 4 (11) 2 4 5. (13) 8 6 5 3. 5 (16) 9 (19) 2 1 9 4 (11) (b)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 7 (16) 4 (11) 2 4 (11) 1 4 (16) 4 (11) 1 5 2 (b) 4 (11) 1 0 4 4 5. (19) 8 8 2 (16) 5 (13) 1 9 1 6 2 1 9 8 1 (16) 2 6 5 (15) 7 (11) 0 4 (16) 2 (16) 4 (15) 0	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 5 (15) 8 5 (12) 4 (11) (b)	07	406	0	0	0	0	0	0	406	0	0
(19) 8 4 (16) 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 1 0 4. 1 9 5 (13) 5 (12) 1 6 (16) 8 9 (16) 4 4 5 (15) 5. 6 (19) 9 1 1 4 (15) (b)	08	287	0	0	0	0	0	0	287	0	0
5 (11) 4 6 (16) 7 (16) 9 1 (16) 0	09	1680	0	0	0	0	0	0	1680	0	0
(13) 9 5 3. 1 4 (19) 8 2 (16) (17) 19 2 (11) (b)	10	1680	0	0	0	0	0	0	1680	0	0
(19) 8 4 (16) 6 (11) 4 (16) 9 (11) 5 (12) 1 0 4 (11) 1 6 (19) 3 (19) 8 (b)	11	1680	0	0	0	0	0	0	1680	0	0
6 7 5 1 4 (19) 2 (16) 4 (11) 4 (15) 0	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
③ (12) 1 6 (11) 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 5. 1 3 (16) 2 (b) 3 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 1 0 4. 1 8 9 1 5 (13) ① (13) 8 (16) 5. (16) ①	13	35,00									
(19) 8 4 (16) 6 2 5 1 6 (11) 9 6. 5. 1 3 (16) 2 (b) 3. (19) 8 6 5 2 1 9 (15) 5 (11) 4 (16) 2	14	X									
5 6 1 8 9 4 1 8 1 2. 6 5 2 (16) 5 4 5 (13)	15	X									

⑥ 6. 7. (11) (19) 1. ( 2 (19) 8 2 5. 1 0 4 (11) 2 4 1 8 1 2. 3 (16) 8 9. (13) 2 (11) 0 5 7 (11) 9 5 7 (16) 1 2.

( 2 (19) 8 2 5. 1 0 4 (11) 2 4 1 8 1 2 ( 7 (11) 0 5 1 4 (11) 2. 3 (16) 8 9 (13) 1 0 4 (11) 2 4 5. 6 7 5 (16) 0 5 (15) 8 9 (16) 4 4 1 8 1 2. 6 5 3 (16) 6 (16) 4 (16) 1 2 ( 3 (11) 8 9 (16) 7 8 (16) 1 2. 6 5 2 (16) 5 4 (11) 2. 9 (16) 2 4 5 (15) 7 5 3 (11) 2. 1 0 4 (11) 2 4 1 8 1 2. 1 3 (12) (19) 9. 6. ① (13) 8 (16) 5.

(13) 9 5 3. 1 4 (19) 8 2 (16) 6 7 (16) 4 (15) 5 8 9 (11) 2 (16) 4 5. 5 7 (16) 4 (16) 4 (13) 9 (b) 3 (19) 8. 1 5 9 5 7 1 8 3 (19) (16) 1 2 (a) 1 4 (16) 4 1 8. (15) 5 (15) 5 7 1 8. 4 (11) 6 5 (16) 6 9 5 (13) 1 1 0. 1 (11) 0 5 7 5 (13)

② 5 (15) 65. ③ ② ④ ⑦ 3 (16) 8 9 5. ① 6 9 8

② 5 2 (19) 4 (16) 8 9 (15) 5. (11) 9 (19) 0 0 7 5 (11) 4 4 1 8 1 2. 9 7 (16) 4 (11) 7 (16) 7 4 5. 5 (12) 1 0 4 (11) 1 6 (19) 2. 1 5 3. 6 2 (16) 1 8 5 (13) ( 8 (19) 8 9 (16) 3)

② 5 (15) 65. ③ ② ④ ⑦ 1 5. 9 0 1 (11) ① 7 9 6

(16)	0
(17)	60
(18)	0
(19)	0



ACA1C7E55A05D1FBF25BFC002C893A00

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

1.4. ③(12)(16) 8. 6. (16) 14. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 19. 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b) 5. (12) 16. (16)(17)(19) 9. (19)(b) 3. (19)

⑤(15) 65. ③(16) ⑦(14) 14(16) 25(16) 1. - 792

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④(13)1) 58(10)0(10)0(16)(16)			
		5(12)7(10)5(13)1(19)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812.7(10)2514(12). 8210(16)16(19)2.	5(12)7(10)5(13)1(19)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812.65(10)595(13)1(19)86(16)3(10)12(19)895(13)87(16)54(16)5.(16)8(11)	675(16)113.318.67511.(16)88(19)54(11)21945(16)5(10)4(16)4(16)	(15)56524(19)9(16)219418(16)67511.(16)88(19)54(11)219418(16)675(16)113.318.
1	2	3	4	5	6
(2)982(16)44589(19)5(12)04(16)16(19)28(13)410(16)0(16)16(19)28(13)5(12)6(16)0(19)9(16)12.	01	0	90	0	0
(13)953.14(19)82(16)675(17)0(10)0(16)13)5(12)6(16)0(19)9(16)12.	02	0	90	0	0
(19)94(19)2.675(17)0(10)0(16)13)5(12)6(16)0(19)9(16)12.	03	0	0	0	0
(13)653(16)6(16)4(16)12.8.65(13)815(16)44183(19)15311.5794183(19)10825(16)0(13)B(19)	04	0	0	0	0
(13)5(12)6(16)0(19)9(16)12.(11)7(16)4(15)10(16)B1812.10.8957544(19)2.57(16)4(19)0(13)9(20)					

1.5. ②(11) 2. (19) 14. (19)(16) 3. (16) 8. 9. 5. (12) 16. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (14) 5. 6. (19) 9. (11) 4. (19)(b)

⑤(15) 65. ③(16) ⑦(14) 3(16) 89. - 698

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④4(16)245. 2(10)257(11)957418(16)(16)0(16)0(16)15.76108(11)	③(12)16(16)0(19)9(16)
1	2	3	4
(2)982.5.658(10)51441812.3(16)89(13)85(12)89(13)441812(12)0(16)8(13)441812(13)117(16)4(15)10(19)810(17)17(16)4(15)10.(19)	01	0	0
(11)7(16)4(15)5(13)441812.67(16)567(16)0(19)9(16)12( 65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)44.5(16)5. 6(19)9(17)4(16)0(16)	02	0	0
(13)953.14(19)82(16)11(11)19(19)4(16)8.1(19)1(19)865219(10)0(19)8(16)			
(2)982.5.658(10)51441812.3(16)89(13)67(16)0(19)9(16)12( 65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)44.5(16)5. 6(19)9(17)4(16)0(16)	03	0	0
(13)653(16)6(16)4(16)12.8.65(13)815(16)44183(19)15311.5794183(19)10825(16)0(13)B(19)			
(13)5(12)6(16)0(19)9(16)12.(11)7(16)4(15)10(16)B1812.10.8957544(19)2.57(16)4(19)0(13)9(20)			

② 5. 8. 10. (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

⑤ (11) (18) (15) (16) 2. 2. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. (11) (b) (12) (11) (18) (11) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)  
 2.1. ⑨ 5. 2. (19) 14. (16) 8. 9. (13) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. 19. 4. 18. 12. 1. 5. 3. 6. 19. (a) 9. (16) 7. 5. (13) (19) (19) 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 5. 7. 10. (15) 5. ( ( 4(11) 15.4(16) 3.5.9.14(19) 4.5(15) 4.5(15) )

⑨ 5(15) 65. ③ 9(13) 2. 15.90(11) 796

⑫(11) 9B(16) 4.5(13) 4(14) 6(15) 5.1(17) 9(18) 2(19) 2(19)	(t) 8975.1(19)	①8(14) 5.	(13) 95.3. 14(19) 82(16) (19) 865.219(16) 40(18) 1812(13) (14) 4(19) 41812.13(16) 2(16) 2.	
			(13) 8(14) 5.	(14) 5(15) 4(16) 2(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)
1	2	3	4	5
⑬(16) 785.4(11) 219.418(16) 153.619(9) 9(16) 718. (13) 8(14) 5.	01	36	28	28
(14) 5(15) 4(16) 2(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	02	0	0	0
62(11) 415(16) 9418(16) 153.619(9) 9(16) 718.	03	0	0	0
4(11) 25(15) 16(19) 8(13) 85.89(16) 2.5.1(11) 219.41812(11) 4814(19) 82(19) 9(16) 219.41812.8(16) 9(19) 2(19)	04	0	0	0
(19) 3(14) 16(19) 6(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	05	26	26	26
(19) 3(14) 16(19) 6(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	06	0	0	0
65.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	07	0	0	0
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. ((19) 411.5.3(11) 918)	08	0		
(14) 5(15) 4(16) 2(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	09	0		
⑭(10) 219.418(16) 67.5(16) 195.718.	10	7		
⑮(10) 49(16) 7(11) 19(16) 418(16) 15.58.1(19)	11	2		
⑯(10) 7(19) 49(16) 718.	12	7		
⑰(10) 1(14) 16(17) 18.	13	3		
⑱(10) 45(11) 10.4.113(11) 5.4(11) 219.418(16) 10897.5(20) 89(13) (11) ⑨ ⑨ (13) 8.65.2.4(14) 16(19) 6(15) 5.6(17) (11) 3(19) 6(14) 19(19) 8.1(11) 4(19) 75(14) 4(19) 156(19) 75(14) 4(19) 15	14	5		
⑳(10) 3(16) 75.1818.	15	4		

2.2. ⑫(11) 2. (19) 14. (19) (16) 8. 6. (16) 13. (19) (11) 2. 19. 4. 18. 12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 4. 18. 12. 8. 7. (16) (15) 8. 9. (13) (1. 7. 5. 3. (16) 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 4. 18. 12. 8. 7. (16) (15) 8. 9. (13) 5. ( ( 4(11) 15.4(16) 3.5.9.14(19) 4.5(15) 4.5(15) )

⑫(11) 9B(16) 4.5(13) 4(14) 6(15) 5.1(17) 9(18) 2(19) 2(19)	(t) 8975.1(19)	⑨ 5(15) (14) 1- 4(16) 9- 2	
		⑫(11) 2(19) 14(19) (16) 8(16) 6(16) 13(19) 5(16) 7(16) 4(16) 3(19)	(13) 95.3. 14(19) 82(16) (19) 865.219(16) 40(18) 1812(13) (14) 4(19) 41812.13(16) 2(16) 2.
1	2	3	4
⑬(12) 10.4(16) 16(19) 6(15) 5.89(16) 41812(15) 2(b) (19) 865.219(16) 5(17) 4(18) 1(19) 16(19) 3(19) 8(b) (13) 8(13) 5(12) 5(15) 4.5(16) 5.9.5845(13) 41812(14) 4(18) 9(19) 2(13) 7(16) 3(b)	01	1	1
⑭(14) 75(16) 13.3.18. 153.619(9) 9(16) 745(15) 9(16) 89(19) 75(14) 4(19)	02	1	1
⑮(10) 79(10) 1(14) 16(17) 18.	03	2	2
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. ((19) 411.5.3(11) 918)	04	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. ((19) 411.5.3(11) 918)	05	1	1
⑯(16) 6(13) 3(19) 219.418(16) 67.5(16) 195.718.	06	2	2
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. ((19) 411.5.3(11) 918)	07	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. ((19) 411.5.3(11) 918)	08	1	1
⑰(16) 6(13) 3(19) 219.418(16) 67.5(16) 195.718.	09	1	X
⑱(16) 89(16) 3.18.20(16) 1975.4445(15) 5.1103(16) 4.955(12) 5.759(11)	10	1	2
⑳(16) 7(19) 49(16) 718.	11	1	X
㉑(16) 3(16) 75(18) 18.	12	2	2



② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

2.6. ⑨ 5. 7. 3. (19) 7. 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 14. 4. 5. (14) 5. 11. 5. 4. (15)(11) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)(b) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ (16) 594. ④(13) 1- 642

②(1) 09B(16) 4.5(14)(16) 65.1(1) 0819(16) 2(16) 0	(t) 8975.1(19)	⑨58906(19) 25. 20(16) 3.62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	①8(14) 825. 20(16) 3.62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	⑥5895(19) 20(16) 3.62(b) 75(13) 4(11) 15.4(16) 3.594. ④(13) 1- 642	①8(14) 45. 20(16) 3.62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b)
1	2	3	4	5	6	7
③(12) 7(16) 3. (12) 022(19) 59(16) 445(16) 11.54(16) 1- (16) 8(16) 9. (8) 03.3(11) 8975.1.08 - 11)	01	0	0	57230	2300	0
(16) 8(16) 4(16) 5. 2(19) 9(16) 7(11) 907(11) 104(16) 24(16)	02	0	0	44070		
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b) 104(16) 24(16) 5. 3(16) 95(16) 4(16) 8.1(16)	03	0	0	0		
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b) 120(16) 5(16) 89(16) 4(16) 4(16)	04	0	0	2000		
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b) 4(16) 104(16)	05	0	0	0		
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b) 4(16) 104(16)	06	0	0	11160		
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5(12) 04(16) 16(19) 8.8(b) 4(16) 104(16)	07	0	0	0		
⑦(16) 8975.1(19) 01: 6(14) 19418(16) 155.1103(16) 4.918.	08	0	0	57230		
(11) 0(16) 5(16) 0(16) 10(16) 219418(16) 155.1103(16) 4.918.	09	0	0	0		
(15) 5.1103(16) 4.918. 4(11) 3(19) 1.7511.573(11) 2.	10	0	0	0		
202(16) 1975.4418(16) 155.1103(16) 4.918.	11	0	0	0		

2.7. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (16) 5. (12) 8. 2. 10. (17)(19)(13)(11) 4. (19)(16) (19) (15) 7. 10. (14)(19)(16) 12. (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (19) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 1. (19) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)

(4(11) 15.4(16) 3.59. 14(16) 9. 45(16) 5. (16) 5(16) 1)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ 3(16) 895. - 698; 14(16) 25(16) 1. - 792; (16) 594. ④(13) 1- 642

②(1) 09B(16) 4.5(14)(16) 65.1(1) 0819(16) 2(16) 0	(t) 8975.1(19)	①(16) 2(16) 4(16) 4(11) 65.1(1) 0819(16) 2(b)
1	2	3
(2) 09825. 658(16) 51441812.3(16) 89(15) 2(b) 65.219(16) 5(16) 19(16) 2(16) 0(16) 2(16) 2(16) 59(16) 1(19) 3(16) 89.	01	30
(13) 95.3. 14(16) 82(16) 5.84(16) 16(16) 418. 6(16) 7854(11) 219418.3(19) 153.619(16) 9(16) 7(11) 3(19)	02	5
(16) 8(16) 4(16) 12.8(15) 5890653. 1. ⑦49(16) 74(16) 910.	03	5
(2) 0982(16) 445899(16) 1(16) 0(16) 897(19) 75(16) 441812.65.219(16) 5(16) 19(16) 2(16) 0(16) 2(16) 2(16) 59(16) 1(19) 14(16) 25(16) 01.	04	981
(16) 8(16) 4(16) 12.5(16) 104(16) 16(16) 1928(b) 5.7(16) 4(16) 0(16) 13(16) 09	05	0
(2) 09825. 658(16) 4(16) 4(16) 14(16) 25(16) 01.	06	11000
⑦411.573(11) 3(16) 5445(16) 5(12) 8210(17) 0(16) 4(16) 0(16) 14(16) 825. (16) 254(16) 4.95(13) (16) 5(16) 4(16) 913.	07	0
(16) 8(16) 4(16) 5. 86.7(16) 5.1. (16) 5(16) 4(16) 913.	08	0
②(11) 2(16) 4(16) 0(16) 10(16) 0(16) 9(16) 8559(16) 989(16) 10(16) 16(16) 15(16) (16) 1- 1; 4(16) 9- 2): 202(16) 1975.445(16) 5. 1(16) 9(16) 25(16) 0(16) 13(16) 2(16) 2(16) 59(16) 1(19)	09	1
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) 0(16) ⑦49(16) 74(16) 9. 1.202(16) 1975.4453.10.1(16) 9(16) 25(16) 0.	10	1
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) 0(16) ⑦49(16) 74(16) 9. 1.652.459(16) 1895(16) 3.202(16) 1975.44183. 7(16) 8107.8(16) 13. (16) 2(16) 2(16) 59(16) 1(19)	11	1



② 5. 8. 10. (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12)(a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

⑤ (11) (18) (15) (16) 2. 3. ⑩ (19) 4. (11) 4. 8. 5. (13) 5. -20. 1. 5. 4. 5. 3. (19) 14. (16) 8. 1. (11) (b) (15) (16) (b) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. 19. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)  
 3. 1. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 5. (12) 17. (16) 3. (11) 8. 7. (16) (15) 8. 9. (13) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19) 6. 5. (19) 8. 9. 5. 14. 4. (19) 1. (11) 3. (19) 12. 6. 5. 2. 10. 14. (16) 4. (19) (b) (16) (15) 65. (13) ⑩ ⑭ ⑰. 98.8. (14) 1) 710. 22 (14) 0) 384 ( 8. 5 (15) 4 (19) B. (15) 68. (15) 9. 44183. (18) (11) 153)

⑩ (1) 9 B (16) 4. 5 (14) 4 (16) 65. 1 (1) 9 (16) 2 (16) 0	(t) 8975.1 (19)	⑩ 8 (16) 5. ( 8103.3 (11) (14) 11. 4, 9)	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 65. (14) 9 (16) 2194. 589 (19)					67514 (16) 6 (16) 0 18.
			5 (12) 7 (1) 5 (16) 9 (16) 2194 (16)	(14) 6 4 (16) 6 (19) 8 (16) 4):				
				65. 5 (12) 7 (1) 5 (16) 9 (16) 2194. 183. 675 (14) 7 (11) B. 3 (11) B. 65 (16) 5 95 (13) (19) 1 (16) 12 (19) 11. (19) 3 (19) 75 (16) 44182. 7 (1) 2 514 (16) 2. 8210 (16) 16. (16) 2.	65. 5 (12) 7 (1) 5 (16) 9 (16) 2194. 183. 675 (14) 7 (11) B. 3 (11) B. 65 (16) 5 95 (13) (19) 86 (16) 3 (16) 12 (19) 895 (13) 87 (16) 5 4 (16) 5. (16) 6 4 (11)	65. 675 (14) 7 (11) B. 3 (11) B. 67511. (16) 88 (16) 5 4 (11) 2194. 5 (16) 5. 5 (12) 0 4 (16) 6	65. (15) 56524 (19) 9 (16) 2194. 183. 67511. (16) 88 (16) 5 4 (11) 2194. 183. 675 (14) 7 (11) B. 3 (11) B.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
⑩ (14) 7 (16) B. 6589106 (16) 15 (19) 2. 87 (16) 9 (16) 89 (16) 3 (16) 1) 5914 (16) 9418 (20) (16) 5 (19) - (16) 8 (16) 5 (16) 8103.3 (11) 8975.1.02, 06 - 09)	01	64166,7	64166,7	0,0	64166,7	0,0	0,0	0,0
(13) 953. 14 (16) 82 (16) 87 (16) 589 (16) 1) (14) a (16) 1 (16) 95 (13) (19) 8 (16) 12107. 5 (16) 3 (16) 4 (16) 0 (16) 8102. 8 (16) 9 (16) 5 (16) 5 - (16) 8 (16) 5 (16) 8103.3 (11) 8975.1.03 - 05)	02	55033,5	55033,5	0,0	55033,5	0,0	0,0	0,0
(13) 953. 14 (16) 82 (16) 87 (16) 589 (16) 1) 11. (16) 6 (16) 7 (11) 2194. 5 (16) 5.	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8102. 17 (16) 19 (11) 1) ⑤ 588 (16) 815 (20) ⑩ (16) 6 (16) 7 (11) 13 (16) 9)	04	55033,5	55033,5	0,0	55033,5	0,0	0,0	0,0
3 (16) 894. 5 (16) 5.	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57 (16) 4 (16) 6 (16) 13 (16) 0)	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 (11) 8 (16) 2 (16) 4 (16) 6)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(13) 4 (16) 2 (16) 1 (16) 7 (16) 94182. 11. 54 (15) 5 (13)	08	9133,2	9133,2	0,0	9133,2	0,0	0,0	0,0
(19) 45897 (11) 44182 (19) 895144 (19) 15 (13)	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

⑩ 6. 7. (11) (19) 1. ( ⑩ 89 (19) 195. 1. 87 (16) 589 (13)

4 (11) 4 (11) 4 (11) 25. 594 (16) 945 (16) 5. (15) (16) 1)

4 (11) 154 (16) 13. 594 (16) 945 (16) 5. (15) (16) 1)

⑦ (18) 8975.1 (19) 02 (14) 11. 18. 3: 87 (16) 589 (16) 1) 652104 (16) 4418 (16) 59. 57 (16) 45 (13) 1) 5810 (16) 1789 (16) 445 (16) 5.

1067 (1) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 3 (16) 894. 5 (16) 5. 8 (11) B. 51067 (1) 2 (16) 4 (16) 6) (16) 1) 18. 6524 (16) 4 (16) 6) 7 (1) 2 59 (108210) 65. (15) 5 (16) 5 (16) 7 (11) B.

⑤ (15) 65. (13) ⑩ ⑭ ⑰. 98.8. (14) 1) 710. 22 (14) 0) 384 ( 8. 5 (15) 4 (19) B. (15) 68. (15) 9. 44183. (18) (11) 153)

(10)	2483,5
(11)	0,0
(12)	0,0

② 5. 8. 10. (15) (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11) "

3.2. ⑤ (11) 8. 12. 5. (15) 18. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

(16) 59. 14. 09. 418. 20 (15) 5 (19)

⑤ (15) 65. ③ 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 ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 384 ( 8. 5 (15) 4 (19) B. (15) 6 8. 6 9. 14 418. 3. (18) (11) 15. 3)

② (11) 9 B (16) 4. 5 (16) 6. 5. 1 (11) 9 19 (16) 2 (16) 20	(t) 8975.1 (19)	① 8. 12. 5.	(13) 95. 3. 14 (16) 82 (16) 5 8106 (16) 89 (13) 2 (16) 6 B. 18 (16)	
			(16) 11 814 (16) 8. 7 (16) 5 89 (13) 1 (13) 2 (16) 1 (15) 7 (16) 95 (13) (13) 8 12 107. 5 (16) 2 (16) 810 (16) 2 8 (16) 2 (16) 2	(16) 8 12 (16) 4 (16) 4 (16) 11 814 (16) 8. 7 (16) 5 89 (13) 4 (11) (13) 6 5 2. 4 (16) 4 (16) 5 810 (16) 1 7 89 (16) 4 4 5 (16) ( 3. 104 (16) 13 (16) 11 219. 5 (16) 5. (16) 0 (16) 4 (16) 2 (16) 0 (16) 4 (16) 0 (16)
1	2	3	4	5
⑤ (11) 8125 (16) 8. 57 (16) 4 (16) 13 (16) 9 ( 8103. 3 (11) 8975. 1. 02, 06, 13, 14)	01	66242,9	66242,9	X
(13) 95. 3. 14 (16) 82 (16) 562 (11) 9 (11) 9710 (16) 1 (19) 4 (11) 14 (16) 82 (16) 4 (11) 138. 62 (11) 9 (16) 9710 (16) 1 ( 8103. 3 (11) 8975. 1. 03 - 05)	02	54075,5	54075,5	0,0
(16) 7 (16) 2 594 (16) 6 (11) 9 (11) 67514 (16) 6 (11) 8. 62 (11) 9 (11) 8.	03	40930,9	40930,9	0,0
4 (11) 14 (16) 82 (16) 4 (11) 138. 62 (11) 9 (16) 9710 (16) 1	04	18,2	18,2	0,0
562 (11) 9 (11) 7 (16) 2 59. 108210 (16) 1 8103. 3 (11) 8975. 1. 07 - 12)	05	13126,4	13126,4	0,0
108210 (16) 8 (16) 0 (16) 97 (11) 486579418 (16) 108210 (16) 153. 3. 104 (11) 219418 (16) 108210 (16) 1	06	21,5	21,5	0,0
(11) 7 (16) 4 (16) 54 (16) 62 (11) 9 (11) 1 (16) 65219 (16) 5 (16) 4 (16) 6 (16) 3. 106 (16) 89 (16) 3.	07	0,0	0,0	0,0
7 (16) 2 598, 108210 (16) 65. 85 (16) 5 (16) 7 (16) 14 (16) 3 (16) 3. 106 (16) 89 (16) 1	08	442,4	442,4	0,0
67514 (16) 6 (16) 7 (16) 2 598, 108210 (16) 8513 (16) 1 21945 (16) 5 (16) 6 86 (16) 4 (16) 4 (16) 6	09	557,0	557,0	0,0
67514 (16) 6 (16) 7 (11) 8125 (16) 98.	10	0,0	0,0	0,0
⑤ (11) 5891062 (16) 4 (16) 6 (16) 1 (16) 4 (16) 485 (16) 1812 (11) 9 (16) 3 (16) 5 (16) 3 ( 8103. 3 (11) 8975. 1. 16 - 19)	11	8536,9	8536,9	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 5845 (16) 41812. 87 (16) 589 (16) 3	12	407,4	407,4	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 4 (16) 6 B (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (11) 9 (16) 3 (16) 5 (16) 3	13	148,8	148,8	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 4 (16) 6 75 (16) 6 (16) 4 (16) 41812 (11) 9 (16) 3 (16) 5 (16) 3	14	258,6	258,6	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (16) 11 85 (16) 3	15	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (16) 11 85 (16) 3	16	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (16) 11 85 (16) 3	17	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (16) 11 85 (16) 3	18	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 4 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 1 21941812 (16) 11 85 (16) 3	19	0,0	0,0	0,0

- ⑥ 6. 7. (11) (19) 1 ② (11) 2 (16) 4 (16) 6 75 (16) 11 3. 318. 204 (16) 7 (16) 5 8 (16) 6 (16) 7 (16) 7 (16) 4 (16) 13 (16) 57 (16) 4 (16) 6 (16) 13 (16) 9 ( 101 (16) 7 (16) 9 (16) 6 8559 (16) 3 (16) 989 (16) 10 (16) 16 (16) 0 15 (16) (16) 1; 4 (16) 9 - 2) (20) 1
- ⑥ 6. 7. (11) (19) 1 ② (11) 8975. 1 (19) 01 (16) (11) 11. 18. 3: 7 (11) 8125 (16) 98, 8 (16) 0 (16) 4 418 (16) 6 8. 85 (16) 6 (16) 7 (16) 14 (16) 6 B. 5 (16) 6 (16) 7 (16) 9 (16) 2 (16) 20 (16) (21) 0,0 98.8. 710 (2)
- ⑥ 6. 7. (11) (19) 1 ② (11) 8975. 1 (19) 01 (16) (11) 11. 18. 3: 7 (11) 8125 (16) 98, 4 (11) 6 7 (16) 2 (16) 4 418 (16) 6 4 (11) 6 7 (16) 5 (16) 2 (16) 9 (16) 4 (16) 6 (16) 13 (16) 11. 75 (16) 1812 (16) 4 (16) 245. 3 (16) 95 (16) 4 (16) 81 (16) 2. 153. 62 (16) 185 (16) 13 (16) 11. 75 (16) 1812. 97 (16) 4 (16) 7 (16) 75 (16) (19) 13 (16) 11. 75 (16) 1812 (16) 3 (16) 204 (16) 15 (16) (22) 0,0 98.8. 710 (2)

⑤ (15) 65. ③ 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 ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 384 ( 8. 5 (15) 4 (19) B. (15) 6 8. 6 9. 14 418. 3. (18) (11) 15. 3)

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.3. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) 5. 6. 2. (11) 9. (16) 9. 7. 10. (15)(11) 7. (11)(12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. (14) 1. 7. 10. 2. 2. (16) 384 ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)

⑫ (19) 8. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	(т) 8975,1(19)	⑩ 7. (14) 5. 4. (13) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. (14) 1. 7. 10. 2. 2. (16) 384 ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)			⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)				
		списочного состава (без внешних совместителей) <sup>1</sup>	внешних совместителей <sup>2</sup>	86. (19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		(13) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	
				⑬ (19) 8. 5. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	(8) 0. 3. (11) (14) 1. 11. 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству <sup>3</sup>	(8) 0. 3. (11) (14) 1. 11. 11 - 13)	(14) 1. 11. 8 - 10)	(14) 1. 11. 11 - 13)	(14) 1. 11. 8 - 10)	(14) 1. 11. 11 - 13)	(14) 1. 11. 8 - 10)	(14) 1. 11. 11 - 13)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
⑬ (19) 8. 5. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	01	156,0	2,0	34930,5	0,0	272,7	34657,8	0,0	272,7	0,0	0,0	272,7	
(13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) ⑨ 5. (19) 8. 6. 5. (13) ⑩ ⑪ ⑫ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. ( 8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	02	10,0	0,0	4457,6	0,0	0,0	4457,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	03	98,0	2,0	23484,8	0,0	272,7	23212,1	0,0	272,7	0,0	0,0	272,7	
(19) 8. 5. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	04	98,0	2,0	23484,8	0,0	272,7	23212,1	0,0	272,7	0,0	0,0	272,7	
3. (11) 8. 9. (16) 7. (11) 6. 7. 5. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10. 4. (14) 5. (14) 4. (19)(16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 20	06	19,0	0,0	2693,2	0,0	0,0	2693,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(19) 4. 5. (20) 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2.	07	29,0	0,0	4294,9	0,0	0,0	4294,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

<sup>1</sup> Среднесписочная численность работников.

<sup>2</sup> Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

<sup>3</sup> Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.

② 5. 8. 10. (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) 5. (13) (11)''

3.4 ⑥ (13) (16) (15) (16) 4. (19) (b) 5. (13) 18. 6. 2. (11) 9. (16) 8. 9. (19) 6. (16) 4. (15) (19) (20) (19) (15) 7. 10. (14) (19) 12. 11. 5. 7. 3. 3. (11) 9. (16) 7. (19) (11) 2. 19. 4. 5. (20) 6. 5. (15) (16) 7. (17)

⑤ (15) 65. ③ ③ ③ ③ 14 (16) 2.5 (16) 1. 792 ( 8.5 (16) 4 (16) 8. (15) 8. 9. 14 418.3. (16) 11 (15) 3; 918.8 (16) 4 (11) 710 (16) 2 (16) 0 384 ( 8.5 (16) 4 (16) 8. (15) 8. 9. 14 418.3. (16) 11 (15) 3)

② (10) 8. (16) 4.5 (16) 4 (16) 6.5.1 (10) 8. 19. 16.2 (16) 0	(t) 8975.1 (19)	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 65. 5 (12) 7 (10) 5 (16) 19. 16.2 19. 418.3. 675 (16) 4 (11) 3. (11) 3.						
		④ 5. (13) 8. 16. 5 (12) 7 (10) 5 (16) 19. 16.2 19. 418.3. 675 (16) 4 (11) 3. (11) 3.			65 (16) 5 95 (13) (19) 1 (16) 12 (19) 11. (13) 9 7.5 (16) 4 418.12. 7 (10) 2 514 (16) 2. 8210 (16) 16. (19) 2.		65 (16) 5 95 (13) (19) 86 (16) 13 (16) 12 (19) 895 (13) 87 (16) 5 4 (16) 5. (16) 4 (11)	
		(13) 8 (16) 5.	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 58106 (16) 89 (16) 2 (16) 6 318 (16) (16) 1) 814 (16) 9. 87 (16) 5 89 (13) (12) (15) (17) 6 95 (13) (13) 8 (16) 4 2. 1075 (13) 4 (16) 0 ( 810 (16) 2 8 (16) 3 (16) 3 (16) 4)	(13) 8 (16) 5.	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 58106 (16) 89 (16) 2 (16) 6 318 (16) (16) 1) 814 (16) 9. 87 (16) 5 89 (13) (12) (15) (17) 6 95 (13) (13) 8 (16) 4 2. 1075 (13) 4 (16) 0 ( 810 (16) 2 8 (16) 3 (16) 3 (16) 4)	(13) 8 (16) 5.	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 58106 (16) 89 (16) 2 (16) 6 318 (16) (16) 1) 814 (16) 9. 87 (16) 5 89 (13) (12) (15) (17) 6 95 (13) (13) 8 (16) 4 2. 1075 (13) 4 (16) 0 ( 810 (16) 2 8 (16) 3 (16) 3 (16) 4)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
③ (11) 8125 (16) 8. 57 (16) 4 (16) 4 (13) (16) 9 98.8. 710 (16) 2 (11) (13) 86.2 (11) 910.89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 ( 810.3 (11) 8975.1.02 ~ 07)	01	5460,0	5460,0	0,0	0,0	5460,0	5460,0	
(13) 953. 14 (16) 82 (16) (5810 (16) 789 (16) 4 418 (16) (11) (10) 6 3 (16) 14 (16) 8.1 (16) 6) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 8910 (16) 4 9 (16) 13.	02	2748,1	2748,1	0,0	0,0	2748,1	2748,1	
(5810 (16) 789 (16) 4 418 (16) 8513 (16) 1219418 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 8910 (16) 4 9 (16) 13.	03	2711,9	2711,9	0,0	0,0	2711,9	2711,9	
89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 (14) 7 (10) 8 9 (16) 21989 (16) 1) (13) 588 (16) 815 (20) (16) 4 (16) 0 7 (10) 13 (16) 9)	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(19) 3 (16) 4 418 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 9)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 4 (10) 4 (16) 4 418 (16) (a) 7 (16) 4 (16) 0 4 (16) 81 (16) 3 (19) 2 (19) 3 (16) 13 (19) 19 2 (19) 11. (16) 4 4 (16) 8.1 (19) 3 (19) 2 (19) 3 (16) 13 (19)	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
67514 (16) 6)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
② (11) (13) 86.2 (11) 910 (15) 710 (16) 2 ( 1753 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 11.573. 3 (11) 9 (16) 7 (16) 12194.5 (20) 65 (16) 4 (16) 0 7 (17) (19) 5 (16) 4 (16) 0 4 (16) 16 (16) 128. b)	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
⑥ 7 (16) 4 (16) 0 5 (15) 5 (16) 14 (16) 82 (16) 4 45 89 9.5 (16) 4 (16) 0 4 (16) 16 (16) 128. b) 14 (16) 2.5 (16) 6 (16) 1. ④ 52104 (16) 16 (16) 12.89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 9)	09	534,0	534,0	0,0	0,0	534,0	534,0	
(13) 953. 14 (16) 82 (16) (5810 (16) 789 (16) 4 418 (16) (11) (10) 6 3 (16) 14 (16) 8.1 (16) 6) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 8910 (16) 4 9 (16) 13.	10	293,0	293,0	0,0	0,0	293,0	293,0	
(5810 (16) 789 (16) 4 418 (16) 8513 (16) 1219418 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 8910 (16) 4 9 (16) 13.	11	241,0	241,0	0,0	0,0	241,0	241,0	
89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 (14) 7 (10) 8 9 (16) 21989 (16) 1) (13) 588 (16) 815 (20) (16) 4 (16) 0 7 (10) 13 (16) 9)	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(19) 3 (16) 4 418 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 9)	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 4 (10) 4 (16) 4 418 (16) (a) 7 (16) 4 (16) 0 4 (16) 81 (16) 3 (19) 2 (19) 3 (16) 13 (19) 19 2 (19) 11. (16) 4 4 (16) 8.1 (19) 3 (19) 2 (19) 3 (16) 13 (19)	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
67514 (16) 6)	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
② (11) (13) 86.2 (11) 910 (15) 710 (16) 2 ( 1753 (16) 89 (16) 6 (16) 4 (16) 0 11.573. 3 (11) 9 (16) 7 (16) 12194.5 (20) 65 (16) 4 (16) 0 7 (17) (19) 5 (16) 4 (16) 0 4 (16) 16 (16) 128. b)	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.5. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b)

⑤(15) 65. ⑩(16) 7. 14(16) 25(16) 1. 792

⑫(10)B(16)45(14)(16)65.1(10)9(16)2(16)0	(т) 8975.1(19)	(2)82(16)44589.5(17)04(16)16(19)28(16)X 4(11)15A(16)3.59(16)94.5(15)(19)			⑩(16)4(16)5(15)(16) 14(19)82(16)44589.9. 5(12)04(16)16(19)28(16)X 8.5(14)(19)B. (15)8(16)9(14)18.3. (16)(11)15.3)
		(13)8(16)5.	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	расчетная численность (с одним десятичным знаком) <sup>5</sup>	
1	2	3	4	5	6
⑭75(17)11B.318. 87(16)54(16)5. 67511(16)88(19)54(11)21945(15). 5(12)7(10)5(14)(16)X 8(10)3(11)8975.1.02, 03)	01	847	542,0	847,0	847,0
(16)84(19)2.675(17)11B.318. 65(16)95(13)(19) 1(16)2(19)1(19)3(19)75(16)441812.7(10)2514(16)2. 8210(17)16(19)2.	02	0	X	X	0,0
86(16)3(19)2(19)895(13)87(16)54(16)5. (16)84(11)	03	847	X	X	847,0
⑭75(17)11B.318. 67511(16)88(19)54(11)21945(15). 5(12)04(16)0	04	X	X	X	0,0
③5652.4(19)9(16)219418(16)6.7511(16)88(19)54(11)219418(16)6.75(17)11B.318.	05	X	X	X	0,0

<sup>4</sup> Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

<sup>5</sup> Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

3.6. ⑥ (11) 9. 7. (11) 9. 18. 4. (11) (13) 4. (16)(15) 7. (16) 4. (19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) 13. (19) 11. 7. 5. (13) 18. 12. 9. (16) 12. 4. 5. 2. 5. (14)(19)(20) (13) 5. 9. 14. (16) 9. ,

⑤(15) 65. ⑩(16) 7. 9(18) 14(11) 7(10) 22(16) 0 384 ( 8.5(15) 4(19)B. (16)8(16)9(14)18.3. (16)(11)15.3)

⑫(10)B(16)45(14)(16)65.1(10)9(16)2(16)0	(т) 8975.1(19)	⑩(16)5.
1	2	3
⑥(11)97(11)918. 4(11)(13)4(16)5(17)(16)4(16)6(19)(19)865219(15)(14)(16)13(19)1.75(13)812.9(16)24525(16)0) (13)8(16)5. ( 8(10)3(11)8975.1.03, 12)	01	0,0
(16)84(19)2. (16)97(11)918. 4(11)675(19)101918. (19)108210(16)X(13)5(12)2(11)89(19)(19)411.5.73(11)3(19)54445(20)(12)4(16)6(11)84589(19)	02	0,0
(19)88975.1(19)01: ①41097(16)44(16)6(16)197(11)918. 4(11)(13)4(16)5(17)(16)4(16)6(19)(19)865219(15)(14)(16)13(19)1.75(13)812.9(16)24525(16)0)	03	0,0
(16)84(19)2. 4(11)67(19)5(12)7(16)9(16)4(16)6)3(11)15(19)4. (19)5(12)57(10)5(14)(16)5) 8(16)4(16)441812.8.13(19)1.75(13)8(19)9(16)24525(16)0)B(19) (11)9(11)7(16) 9(16)24(19)4(16)8.15(16)5(12)8210(17)4(16)5) 3.5(16)674(16)4(13)13(16) 9(16)1106(16)0(19)1(11)6(19)9(11)219418(20)7(16)3.549. (13)8.652.4(16)4418(16)	04	0,0
(16)84(19)2.4(11)67(19)5(12)7(16)9(16)4(16)6) (13)814(19)82(19)9(16)21945(20)9(16)24(19)(19)57(16)4(16)24(19)(19)	05	0,0
153.3104(19)(11)3(19)5445(15). 5(12)57(10)5(14)(16)5)	06	0,0
4(11)67(19)5(12)7(16)9(16)4(16)6)675(17)11B.3.45(15). 5(12)86(16)4(16)4(16)5) (10)3(11)169(11)3(19) (19)(15)7(10)259110.675(17)11B.3.45(15). 5(12)86(16)4(16)4(16)5) (13)8.652.4(16)4418(16)85(12)89(16)4418.3(19)8(19)2(11)3(19)	07	0,0
(13)953. 14(19)82(16)7588(16)8.15(15). 675(17)11B.3.45(15). 5(12)86(16)4(16)4(16)5)	08	0,0
4(11)562(11)9(10)108210(16)20(16)19758(16)0(16)	09	0,0
(13)953. 14(19)82(16)4(11)562(11)9(10)1589(10)6(11)1. ②49(16)74(16)910.	10	0,0
4(11)67(19)5(12)7(16)9(16)4(16)6)13(19)1.75(13)5(15). 1549(16)49(11)X 14(16)0(16) 310(18)1(11)219418(16)675(17)11B.3.45(15) (16)5(12)7(10)259110(16)675(17)11B.3.45(15). (13)20(16)1975445.3. (16)4(16)5) 13(19)1.75(13)8(16)3.5(16)6(19)(19)8(12)8(16)3.8. ( 675(17)11B.3.318) 5(12)7(10)2591(19)(16)9(11)2(16)0(19)9.6.)	11	0,0
①4(16)5.4(16)6(16)97(11)918. 4(11)(13)4(16)5(17)(16)4(16)6(19)(19)865219(15)(14)(16)13(19)1.75(13)812.9(16)24525(16)0)	12	0,0

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (11) (16)(15)(17)(19) 5. (13)(11)"

3.7. ⑦ 8. 9. 5. 14. 4. (19) 1. (19) 11. (19) 4. (11) 4. 8. (19) 7. 5. (13)(11) 4. (19)(b) (13) 4. 10. 9. 7. (16) 4. 4. (19) 12. (18)(11) 9. 7. (11) 9. 4. (11) (13) 4. (16)(15) 7. (16) 4. (19)(16) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (

②5(15)65. ③⑨④⑦ 988. ④4(1)710(22(1420) 384 ( 8.5(154(19)B. (15)68. ⑤9(144183. (184(11)153)

②(1)09B(1645(14)4(19)6)65.1(1)09(19)2(1420)	(t) 8975.1(19)	①8(1)5.
1	2	3
①41097(1644(19)6(19)97(11)918. 4(11)(124(19)57(164(19)6(19)865219(15)13(19)11.75(14812.9(1424525(19)8(103.3(11)8975.102, 03, 04)	01	0,0
(13)953. 14(19)82(16)65.(19)895144(19)(11)B. 11.(19)4(1148(19)75(13)4(19)2) 85(12)89(19)4418(16)87(14)589(11)5.7(14)4(19)13(19)9)	02	0,0
87(16)589(11)(12)a(15)7(19)95(13)(18)12.1075(134(1420)	03	0,0
67514(19)6)67(19)32(164)4418(16)87(16)589(11)	04	0,0
(19)8)4(19)2. 4(16)153.3(167)14(16)81(19)2.57(14)4(19)13(19)2)	05	0,0
11.(19)14(16)81(19)2.2(19)B.	06	0,0

⑤1015(15)99(19)219.57(14)4(19)13(19)9)

~(15)0(19)1(16)(11)2(19)2119.  
①(1)053(14)58(11)2(11)B.5(134(11)  
( ② ⑦ ⑧ )

2-41-46

( 65(15)6(19)819.

( 453(16)7. 1549(11)1945(15. 9(16)2(14)1.54(1)

③52(17)458945(16)2(19)35. 59(19)989(19)445(16)(19)1)  
67(14)589(19)02(164(19)6)89(11)9(19)89(19)4(16)815(20)(19)411.573(113)(19)9)  
( 2(19)35. 10652453.514(16)445(16)67(14)589(19)02(16)919.  
89(11)9(19)89(19)4(16)8.110(a) (19)411.573(11)13(19)a) 59(19)B(164(19)  
(a)7(19)0(16)815(15. 2(19)3(1)

②2(1)03418(20)(14)02(14)2.9(16)7.  
(15)52(17)45899.

~2(19)0(19)2(12)435(14)1)9(11)2(19)B(11)9.—(1)053(14)55(134(11)  
( ② ⑦ ⑧ )

3. 6.

( 65(15)6(19)819.

89633725001

( 453(16)7. 1549(11)1945(15. 9(16)2(14)1.54(1)

19 ~67(16)2192021

(19)19(11)8589(19)02(164(19)6(15)5.1103(1649(11)



ACA1C7E55A05D1FBF25BFC002C893A00

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575791

Владелец АДЗИЕВА САЛИХАТ МАГОМЕД-САЛАМОВНА

Действителен с 04.03.2021 по 04.03.2022