

9 13 12 19 7 3 4 12 1 7 10 7 12 13 16 17 2 15 12 17 7 13 14 17 16 10 14 13 10 13 2 17 4 10 4 11 7 12 19 13 13 11 1 1 7 7

14 15 4 3 13 16 17 1 10 10 4 17 16 10 1 8 10 4 9 17 13 12 13 11 1 17 3 4
1 11 7 12 7 16 17 4 13 16 17 1 13 14 13 16 1 14 4 4 12 7 10 13 16 16 7 8 16 9 13 8 19 4 3 4 15 1 1 7 7

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

14 7 14 5 589 1 0 2 (14) 9.	16 75.1 19 6 7 14 5 589 1 0 2 (14) (14) b
13 (12) 7 (1) 0 5 (14) 19 16 219 418 (16) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) 9 7 (14) 1 2 (14) 10 16 (14) 5 (12) 7 (1) 0 5 (14) 19 16 219 418 (16) 6 7 5 (14) 11 3 3 18 8 7 (14) 5 4 (14) 5 6 7 5 11 (16) 8 8 9 5 4 (12) 19 4 5 (14) 5 - 11 (14) 19 8 9 16 7 8 9 10 6 7 5 8 14 16 (14) 14 (14) 15 5 8 8 15 20 19 (14) 16 7 (11) 13 (14) 9	1 8 5 5 9 1 0 8 9 1 0 1 9 8 (14) 8 1 9 4 8 9 7 1 0 1 9 1 0 1 9 4 1 8 3 6 1 9 1 9 8 5 3.

15 5. 7. 3. (11) (t) 16 14 13 - 11 5. 4. (19) 9. 5.

1 7. (11) (18) (13) (14) 5. (15)

25 810 (14) 1 17 89 1 1 4 4 5 (16) 14 (14) 1 13 1 16 9 4 5 (16) 6 7 5 11 (16) 8 8 9 5 4 (12) 19 4 5 (16) 5 (12) 7 (1) 0 5 (14) 19 16 219 418 (16) 10 4 7 (14) 1 0 2 (14) 13 (14) 6 13 16 10 2 2 (19) 19 20 11 (11) 18 (14) b (2) 16 7 4 5 (14) 5 7 8 1 (14) 10 (14) 5 7 4 5 8 9 7 5 (19) 16 219 418 (20) 11 (19) 3. (16) 4. 5. (13) (11) 4. (19) (16) 5. 9. 14. (19) 9. 18. (13) (11) (a) 16. (16) (20) 8. 14. 11 10 2 (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)	14 5. 14. 9. 5. (19) 18. (20) 6 5 7 6 8. 13 16 8 6 10 2 2 (19) 11 (11) 11 (11) 18 (14) b (14) 2 16 7 4 5 (14) 5 7 8 1. 10 2 - 5 (14) (1) 0 5 (14) 19 16 219 418 (20) 1 (16) (15) 5. 3. 8. 9. (13) (16) 4. 4. (11) (b) 6. 7. (19) 4. (11) (15) 2. (16) (17) 4. 5. 8. 9. 19. 14 10 1 (19) 13 16 10 2 2 (19) 19 20 11 (11) 18 (14) b 15. 9 7. 15 2. 15 (19) 5 9 4 (19) 1 1 1 5. (15) (13) (16) (15) 5. 3. 8. 9. (13) (11) 6. 5. 13 16 10 2 2 2 2 3
---	--

15 5. (15)							Адрес ¹⁾		
59 4 9 9 8 (14) 16 (14) 8 (b) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) 9 65. 13 13 13	9 16 7 7 (19) 9 5 7 (14) 9 65. 13 13 13 13	11. 5 7 3 18. 8 5 (12) 8 9 13 4 4 5 8 9 (19) 65. 13 13 13 13	5 7 (14) 4 (14) 13 (14) 9 5 4 4 5 6 7 (10) 5 (15) 20 11. 5 7 3 18. 6 7 (10) 5 (15) 20 11. 5 7 3 18. 6 5. 13 13 13 13	9 19 6 (11) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) 9 (10) 9 5 4 5 3 4 (14) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) b 1; (12) 1 1 0 5 7 9 4 (14) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) b 2; 1 1 0 5 7 9 4 (14) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) b 3; 1 4 1 8 9 4 (14) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) b 4	8 9 1 9 0 8 (11) 5 7 (14) 4 (14) 13 (14) 9 (a) 7 (19) 1 4 1 8 1 5 (16) 2 (19) 3 5. 1; 11 (19) 2 (19) 1 2. 2	2 5. 1 (11) 21 9 4 18 (20) 1 5 (15) 3 (16) 8 9 5 7 1 1 8 6 5 2 5 (14) 7 1 4 (14) 13 (14) 9 (14) 5 7 5 (15) 8 1 (14) 6 6 5 8 (16) 2 (16) 4 (14) 13 (14) 9 8 (16) 2 1 9 8 1 (14) 6 6 5 8 (16) 2 (16) 4 (14) 13 (14) 9	наличия статуса БПОО ²⁾ 1 – имеется; 0 – отсутствует	20 2 (16) 19 7 5 4 4 5 (20) 6 5 1 4 9 8.	(14) 2 8 (14) 9 (11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00172928	95715000	13	75203	2	1	1	0	pu8.74@mail.ru	pu8-chemogorsk.ru

1) Если имеется – укажите адрес, в противном случае проставьте код «0».
2) Базовая профессиональная образовательная организация.



1.3. 16(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. (12) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 18. 12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. (11) 12., 7. (16)(11) 2. (19)(18) 10(16) 3. 18. 12. 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13.(19)(16)(20)

№(1)09B(16)45(14)4(14)675(14)13.3.	(т) 8975.1(9)	Наличие лицензии ¹⁾ (1 – да; 0 – нет)	Наличие аккредитации ¹⁾ (1 – да; 0 – нет)	Организация реализует ²⁾ (1 – да; 0 – нет)
1	2	3	4	5
845(14)18(16)5(14)6(16)5(14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318: (15)515.1521945(16)5(14)7(10)5(14)4(14)6	01	0	X	0
4(14)121945(16)5(14)7(10)5(14)6(16)5(14)7(10)5(14)4(14)6	02	1	X	0
845(14)18(16)67511(16)88(16)54(11)219418(16)5(14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318: 65(14)595(14)1(14)12(14)11(14)3(14)75(14)4(14)812.7(10)2514(14)2. 8210(14)16(14)2.	03	1	1	1
65(14)595(14)9)86(14)3(14)12(14)895(14)87(14)4(14)5(14)6(14)1(14)	04	1	1	1
(14)1(14)2(10)3(14)9(14)1	05	0	0	0
86(14)3(14)12(14)9(14)9(14)1	06	0	0	0
3(10)897(14)90718.	07	0	0	0
65(14)595(14)9)4(10)445. 6(14)4(14)05(14)4(14)8(14)1(14)2. 1(10)575(14)13(14)86(14)9(14)4907(16)(10)97(14)41907(14)	08	0	0	0
57(14)4(14)90718.	09	0	0	0
(11)88(16)89(16)490718. 89(10)7(14)75(14)9	10	0	0	0
845(14)18(16)675(14)13.318. 67511(16)88(16)54(11)21945(16)5(14)104(14)1(14)2 675(14)13.318. 67511(16)88(16)54(11)21945(16)65(14)595(14)1(14)9)65. 67511(16)88(16)54(11)21945(16)7(10)2514(14)2. (15)52(17)4589(16)3. 8210(14)16(14)2.	11	1	X	1
675(14)13.318. 6(14)7(10)5(14)9(16)7(10)2514(14)2. 8210(14)16(14)2.	12	1	X	1
675(14)13.318. 65(14)815(14)4(14)1(14)2(14)11(14)3(14)9)7(10)2514(14)2. 8210(14)16(14)2.	13	1	X	1
56524(14)9(16)219418(16)5(14)6(16)5(14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318: (15)6524(14)9(16)219418(16)5(14)6(16)5(14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318.	14	0	X	0
(15)6524(14)9(16)219418(16)67(14)5(14)67511(16)88(16)54(11)219418(16)675(14)13.318.	15	0	X	0
56524(14)9(16)219418(16)67511(16)88(16)54(11)219418(16)675(14)13.318: 675(14)13.318. 65(14)815(14)4(14)1(14)2(14)11(14)3(14)9)	16	1	X	1
675(14)13.318. 67511(16)88(16)54(11)21945(16)6(14)7(10)5(14)9(16)595(14)9)	17	1	X	0
5(14)595(14)1(14)4(10)441812. 1(10)575(14)13(14)15.1957(14)4907(16)	18	X	X	0

¹⁾ Сведения показываются: по стр. 01, 02 по состоянию на начало учебного года, начавшегося в отчетном году; по стр. 03 - 07 – на 01 октября отчетного года; по стр. 08 - 17 – на конец отчетного года.

²⁾ Показывается факт реализации программы: по стр. 01, 02 – в течение учебного года, завершившегося в отчетном году; по стр. 03 - 07 – с 01 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года; по стр. 08 - 18 – в отчетном году.

1.4. 15(16) 7. (16) 14.(16) 4. 19. 10. 14. 7. (16)(15)(19) 9. (16) 2. (16)(20)

((16)6524(14)9. 57(14)4(14)90718(14)9) 10.159. 5.71812(13)15(15)5(15)20(15)4(16)1(14)1(11)65.(14)7.6 6.7589.(10)2(14)4.15(15)1")

Для юридических лиц – полное наименование учредителя по Уставу; для физических лиц – фамилия, имя, отчество учредителя	(15)7(16)8.	1(14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318	549(11)9418(20)9(16)2(14)1.54418(20)15(15)	(15)7(16)8. 202(16)1975445(20)6514918.
1	2	3	4	5
7(10)5(14)9(16)21989(16)5. 8(16)610(12)2(19)(14)2(11)(11)8(14)6	655019 (16)8610(12)2(19)(14)2(11)(11)8(14)6 (14)7(10)5(14)9(16)219418(16)675(14)13.318	3902	299-204	gov@r-19.ru

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

②75(15)52(17)(16)(15)65(15)7(10)(11)2.2.1

②(11)9.3.(16)4.5(16)(16) 86(14)3(17)2194.589(19) 6.7511.(16)88(19)	(19) 8975- 1(19)	⑤(15) 86(14)3(17)219. 4589(19) 6.7511.(16)88(19)	②7(16)4(17)(16)12.2.(11)99(16)89(11)9(11)89(10)1(16)4.95(19) 6.7(16)4(17)9(11)812.		②7(16)4(17)(16)12.2.7(16)102199(19)5(19)5.9(19)5.7(11) 2(19)3. 6.7(16)4(17)9(11)812.		②2(11)4. 6.7(16)3(17)4(11)2021 (16)(15)			
			(16)1814(16). (12)1(16)7(16)95(13) (12)1(16)7(16)94.5(20) 8(19)89(16)318. ⑤⑨	65.(15)5(16)5.7(11)3. 5(12) 5.1(16)0(16)4(17)(16)6.2(11)941812. 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11)21941812. 108210(16)	(16)1814(16). (12)1(16)7(16)95(13) (12)1(16)7(16)94.5(20) 8(19)89(16)318. ⑤⑨	65.(15)5(16)5.7(11)3. 5(12) 5.1(16)0(16)4(17)(16)6.2(11)941812. 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11)21941812. 108210(16)	(16)1814(16)(12)1(16)7(16)941812. (11)88(19)4.5(16)(16)			65.(15)5(16)5.7(11)3. 5(12) 5.1(16)0(16)4(17)(16)6.2(11)941812. 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11)21941812. 108210(16)
							11.(16)0(16)7(11)2194.5(16). (12)1(16)7(16)9(11)	(12)1(16)7(16)9(11) 810(17)7(16)19(11)⑤⑨	3(11)894.5(16). (12)1(16)7(16)9(11)	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23
②75(15)7(11)3.318. 65(15)5(16)95(13)(19)86(14)3(17)12(16)895(13)87(16)4(17)5.(16)0(16)4(17) (19)49(16)0(16)7(16)5(16)4(17)8(16)8.675(16)7(11)3.3(11)3(19)5845(16)4.5(16). 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11) 16(16)0(16)5. 5(12)7(16)0(16)5(16)4(17)(16) (16)8(16)0(16)5.	01	X	X	X	X	X	0	0	0	0
4(11)1(16)0(16)5845(16)4.5(16). 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11) (16)8(16)0(16)5.	02	X	X	X	X	X	0	125	0	55
(13)95.3. 14(16)82(16)65. 86(14)3(17)2194.589(19); ⑥975(19)9(11)21989(19)5. (12)20186210(11)9(11)43(16) (16)0(16)4(17)(16)855710(16)7(16)4(17)(16)		08.02.01	4,00	3,90	X	X	0	25	0	5
②(16)24(16)4(17)8(16)1(16)20186210(11)9(11)13(16) (19)5(12)8210(16)7(16)0(16)4(17)(16)0(16)202(16)197(16)4(17)8(16)15(16)(19) 202(16)19753(16)12(16)4(17)4(16)8(16)15(16). 5(12)5.710(16)5(16)4(17)(16) (65. 597(11)82(16)3)		13.02.11	3,76	3,40	X	X	0	25	0	5
②(16)24525(16)0(16)1(16)4(17)2(16)9(11)4(16)8(16)15(16). 1549752(16)12(16)3(16)14(16)8(16)1(16)2.85(16)0(16)4(17)(16)		18.02.12	0,00	0,00	X	X	0	25	0	5
③9171898(16)1(16)57418(16)7(16)0(16)598.		21.02.15	4,17	4,00	X	X	0	25	0	35
③(12)5(16)0(16)16(16)4(17)(16)652(16)0(16)41812(16)8156(16)0(16)31812.		21.02.18	4,24	4,10	X	X	0	25	0	5
4(11)1(16)0(16)87(16)0(16)4(17)0(16)5. 5(12)7(16)0(16)5(16)4(17)(16) (16)8(16)0(16)5.	03	X	X	X	X	X	0	0	0	0
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 8. 6. (16) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 01, 02, 03)	04	X	X	X	X	X	0	125	0	55
②75(15)7(11)3.318. 65(15)5(16)95(13)(19)1(16)12(16)1(16)3(16)7(16)5(16)4(17)41812.7(16)514(16)2. 8210(16)7(16)16(16)2. 4(11)1(16)0(16)5845(16)4.5(16). 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11) (16)8(16)0(16)5.	05	X	X	X	X	X	0	75	0	0
(13)95.3. 14(16)82(16)65. 67511.(16)88(19)0(16)3; ①(11)89(16)7. 5(12)7(16)0(16)5(16)9(11)21941812.7(16)0(16)59.		08.01.07	3,58	3,40	X	X	0	0	0	0
①(11)89(16)7. 59(16)0(16)251441812.8975(19)9(11)21941812(16)(16)0(16)15.7(16)1(16)9(11)41812.7(16)0(16)59.		08.01.25	0,00	0,00	X	X	0	25	0	0
⑥(16)1716(19)1(710445(20)(19)14(18)9(16)445. 3(16)12(16)4(17)(16)7(16)5(16)4.45(20)8(16)17(16)1(4(16)2(11) (16)1(16) / ⑥(16)1716(19)1(202(16)19758(16)17514418(16)1(16)0(16)58(16)17514418(16)7(16)0(16)598)		15.01.05	3,69	3,50	X	X	0	25	0	0
⑥(11)7(16)13(11)12(16)7.		43.01.02	3,84	3,70	X	X	0	25	0	0
4(11)1(16)0(16)87(16)0(16)4(17)0(16)5. 5(12)7(16)0(16)5(16)4(17)(16) (16)8(16)0(16)5.	06	X	X	X	X	X	0	25	0	0
(13)95.3. 14(16)82(16)65. 67511.(16)88(19)0(16)3; 1(16)49.7(16)12(11)3.418(20)		42.01.01	0,00	0,00	X	X	0	25	0	0
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 1. (16) (11) 2 14. (16) 12. 8. 2. 10. (11) 16. (16) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 05, 06)	07	X	X	X	X	X	0	100	0	0
⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (14) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	X	X	X	X	X	0	225	0	55

5. 14. 4. 5. - (19) (11) 5. 14. 4. 5. (16) (19) (16) 14. (16) 7. 4. (16) (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

② 75 (15) 52 (17) (16) (16) 65 (15) 71 (16) (16) ② (11) 2. 2. 1

② (11) 9 B. (16) 4. 5 (16) (16) 86 (14) 3 (16) 12 19 4 5 89 (16) 6 7 5 11 (16) 8 8 (19) 5 (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19) ((19) 8975-1(19)	⑤ (15) 86 (14) 3 (16) 12 19 4 5 89 (16) 6 7 5 11 (16) 8 8 (19) 5 (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19) (⑥ 7 (16) 3 4 (16) (16) 12 2. (11) 9 9 (16) 8 9 (16) 4 9 5 (16) 6 7 (16) 4 (16) 9 18 12.		⑥ 7 (16) 3 4 (16) (16) 12 2. 7 (16) 4 0 2 1 9 9 (16) 9 5 (16) 5 9 (16) 2 5 7 (11) 2 (16) 3. 6 7 (16) 4 (16) 9 18 12.		② 2 (16) 4. 6 7 (16) 6 3 (11) 4 (11) 2 0 2 1 (16) (16)			
			(16) 8 1 4 (16) 9. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)		6 5. (16) 5 (16) 3 5 7 (11) 3. 5 (16) 5 (16) 1 (16) 0 6 1 4 (16) 9 (16) 6 2 (11) 9 4 1 8 1 2. 5 (16) 7 (16) 1 (16) 0 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 1 0 8 2 1 0 (16)		(16) 8 1 4 (16) 9. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)		6 5. (16) 5 (16) 3 5 7 (11) 3. 5 (16) 5 (16) 1 (16) 0 6 1 4 (16) 9 (16) 6 2 (11) 9 4 1 8 1 2. 5 (16) 7 (16) 1 (16) 0 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 1 0 8 2 1 0 (16)	
			11 (16) 0 6 7 (11) 2 1 9 4 5 (16) 5. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	(16) 8 1 4 (16) 9. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	3 (16) 8 9 4 5 (16) 5. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	6 5. (16) 5 (16) 3 5 7 (11) 3. 5 (16) 5 (16) 1 (16) 0 6 1 4 (16) 9 (16) 6 2 (11) 9 4 1 8 1 2. 5 (16) 7 (16) 1 (16) 0 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 1 0 8 2 1 0 (16)				
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23
② 75 (16) 11 3. 3 1 8. 6 5 (16) 5 9 5 (16) 3 (16) 8 6 (14) 3 (16) 1 2 (16) 8 9 5 (16) 3 (16) 8 7 (16) 3 4 (16) 5. (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16) 1 6 (16) 0 6 5. 5 (16) 7 (16) 1 (16) 0 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 7 (16) 1 (16) 0 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 4 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	01	X	X	X	X	X	0	0	0	0
4 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	02	X	X	X	X	X	0	0	0	0
4 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	03	X	X	X	X	X	0	0	0	0
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 8. 6. (16) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03)	04	X	X	X	X	X	0	0	0	0
② 75 (16) 11 3. 3 1 8. 6 5 (16) 5 9 5 (16) 3 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16) 4 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	05	X	X	X	X	X	0	0	0	0
4 (16) 1 (16) 7 (16) 9 5 (16) 3 (16) 5 (16) 4 5 (16) 2 0 (16) 8 9 (16) 3 1 8. (16) ⑤ (16)	06	X	X	X	X	X	0	0	0	0
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 1. (16) (11) 2. 14. (16) 12, 8. 2. 10. (17) (11) 16. (16) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06)	07	X	X	X	X	X	0	0	0	0
⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (16) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 4. (16) (16) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07)	08	X	X	X	X	X	0	0	0	0

② 75 (15) 52 (17) (16) (15) 65 (15) 71 (10) (16) ② (11) 2. 2. 1

② (11) 9 B (16) 4 5 (16) (10) 86 (14) 3 (16) 12 19 4 5 89 (19) 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) 10 14 7 (16) (17) (15) (16) 4 (19) (16) ⑤ (16) 8 6 10 (12) 2 (19) 1 (19) ⑩ (11) 1 (11) 8 (19) (18) (11) 5 14 4 5 (16) 5 (12) 10 14 (16) 4 (19) (16)	(19) 8975-1 (19)	⑤ (15) 86 (14) 3 (16) 12 19 4 5 89 (19) 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) 10 14 7 (16) (17) (15) (16) 4 (19) (16) ⑤ (16) 8 6 10 (12) 2 (19) 1 (19) ⑩ (11) 1 (11) 8 (19) (18) (11) 5 14 4 5 (16) 5 (12) 10 14 (16) 4 (19) (16)	⑥ 7 (16) 3 4 (16) (17) 2 2 (11) 9 9 (16) 8 9 (16) 4 9 5 (19) 6 7 (16) 4 (16) 9 8 12		⑥ 7 (16) 3 4 (16) (17) 2 2 (11) 9 9 (16) 8 9 (16) 4 9 5 (19) 6 7 (16) 4 (16) 9 8 12		② 2 (16) 4 6 7 (16) 3 (11) 4 (11) 2 0 2 1 (16) (19)							
			⑥ (16) 8 1 4 (16) 9 (17) 1 (16) 7 (16) 9 4 5 (20) 8 (19) 8 9 (16) 3 18 (19) ⑤ (19)		65 (15) 5 (16) 3 5 7 (11) 3 5 (12) 5 (11) (16) 4 (16) (19) 6 2 (11) 9 4 18 12 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)		⑥ (16) 8 1 4 (16) 9 (17) 1 (16) 7 (16) 9 4 5 (20) 8 (19) 8 9 (16) 3 18 (19) ⑤ (19)		65 (15) 5 (16) 3 5 7 (11) 3 5 (12) 5 (11) (16) 4 (16) (19) 6 2 (11) 9 4 18 12 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)		11 (16) 3 (16) 7 (11) 2 19 4 5 (16) (17) 1 (16) 7 (16) 9 4 5 (20) 8 (19) 8 9 (16) 3 18 (19) ⑤ (19)		3 (16) 8 9 4 5 (16) (17) 1 (16) 7 (16) 9 4 5 (20) 8 (19) 8 9 (16) 3 18 (19) ⑤ (19)	65 (15) 5 (16) 3 5 7 (11) 3 5 (12) 5 (11) (16) 4 (16) (19) 6 2 (11) 9 4 18 12 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)
			1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	
⑥ 75 (16) 11 3 3 18 65 (15) 5 (16) 3 5 7 (11) 3 5 (12) 5 (11) (16) 4 (16) (19) 6 2 (11) 9 4 18 12 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)	01	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
4 (11) (17) (16) 5 8 4 5 (16) 5 (12) 6 (16) 5 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)	02	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
4 (11) (17) (16) 8 7 (16) 3 4 (16) 5 (12) 6 (16) 5 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)	03	X	X	X	X	X	0	20	0	25				
(13) 95 3 14 (16) 8 2 (16) 6 5 86 (14) 3 (16) 12 19 4 5 89 (19) 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) 10 14 7 (16) (17) (15) (16) 4 (19) (16) ⑤ (16) 8 6 10 (12) 2 (19) 1 (19) ⑩ (11) 1 (11) 8 (19) (18) (11) 5 14 4 5 (16) 5 (12) 10 14 (16) 4 (19) (16)		08.02.01	0,00	0,00	X	X	0	20	0	0				
(17) 24 (16) 4 (16) 8 1 (16) 2 0 1 8 6 2 1 0 (19) 1 3 (19) 1 (19) 5 (12) 8 2 1 0 (16) 7 (16) 9 4 1 8 1 5 (16) (19) 2 0 2 (16) 1 9 7 (16) 4 (16) 8 1 5 (16) (19) 2 0 2 (16) 1 9 7 5 3 (16) 2 (16) 4 (16) 8 1 5 (16) 5 (12) 5 7 1 0 (16) 5 (16) 4 (16) (19) 6 5 5 9 7 (11) 8 2 (16) 3		13.02.11	3,70	0,00	X	X	0	0	0	0				
③ 9 1 7 8 9 8 (16) 1 5 7 4 1 8 (16) 7 (11) 2 5 9 8		21.02.15	0,00	3,80	X	X	0	0	0	25				
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (19) 8. 6. (16) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 01, 02, 03)	04	X	X	X	X	X	0	20	0	25				
⑥ 75 (16) 11 3 3 18 65 (15) 5 (16) 3 5 7 (11) 3 5 (12) 5 (11) (16) 4 (16) (19) 6 2 (11) 9 4 18 12 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)	05	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
4 (11) (17) (16) 5 8 4 5 (16) 5 (12) 6 (16) 5 5 (12) 7 (11) (18) 5 (13) (11) 9 (16) 2 19 4 18 12 10 8 2 10 (16)	06	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1. (19) 1. (16) (11) 2 14. (19) 12, 8. 2. 10. (17) (16) 16. (19) 12 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 05, 06)	07	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (16) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (19) (16) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	X	X	X	X	X	0	20	0	25				

5. 14. 4. 5. -(19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.2. 15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3.

95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792

15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	(19) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	86(16)3(19)219. 4589(19) 67511.(16)88(19)9	(2)1982(16)445899.89(10)19(16)495(13)65. 11078(11)3.						(2)1982(16)445899. 89(10)19(16)495(13) 4(11)19(16)8(12). 11078(11)2. (8)03.3(11) (16)4. - 10, 8(03.3(11) (16)7.12 - 15)	7(19)4(19)2(19)19(11) 5(16)10(19)198(b)			65.(15)5(19)5(16)7(11)3. 5(12)5.1(19)0(16)4(19)9 62(11)941812. 5(12)7(10)5(19)19(16)219. 41812.108210(4)	
			1 – 9 классы ¹⁾	1 11078.	2 11078.	3 11078.	4 11078.	5 11078.		6 11078.	11(16)0(19)7(11) 21945(16). (12)1(19)7(19)9(11)	(14)1(19)7(19)9(11) 8(0)17(16)19(11) 19(11)		3(16)8945(16). (12)1(19)7(19)9(11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)1(19)0(16)5845(16)5(16)5(16)4(19)5. 5(12)7(10)5(19)4(19)5. (16)8(19)5.	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)1(19)0(16)87(19)4(19)5. 5(12)7(10)5(19)4(19)5. (16)8(19)5.	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)1(19)0(16)87(19)4(19)5. 5(12)7(10)5(19)4(19)5. (16)8(19)5.	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. 95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

15 (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(b) 3. (09) 0 14(25)(19)1.

65. 85(12)89(19)445310(17)19(16)2(14)(19)1. (10) 0 14(25)(19)1.

95(19)65. 1999(12) 14(25)(19)1. 792

1) Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

10) 75) 52) 7) 7) 4) 4) 65) 5) 7) 1) 0) 8) 2) 1) 2. 2. 2

| ①(1)1)3(16)4(15)(17)16) 86(16)3(17)2194589(19) 67511(16)88(19) | (1) 8975-1(19) | ③5(15) 86(16)3(17)219. 4589(19) 67511(16)88(19) | ⑦(18)7.11 | | | | | | | 67515.2(19)675-3(19)7109514410(19) 3(19)99(19)89(19)13(19)8. (19)865219(19)5(19)4(19)6(19)3. 3(19)4(19)2(19)4(19) (18)11(19)6(19)3.5445(19) 7(19)13(19)5445(19)6. 20(19)6(19)3(19)4(19)1(19) | из гр. 21 – которым в качестве результата демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс засчитаны результаты чемпионатов профессионального мастерства ³⁾ (в качестве оценки «отлично») | обучаются по неактуализированному ФГОС ⁴⁾ | ⑦(18)7.12 - (13)7(11)3.1(11)12(16) (19)4(19)6(19)5810. (19)1789(19)4. 45(19)6. 62(19)4(11) 65(19)695(19)1(19) 1(19)575(19)152(19)6) 57(19)4(19)0(19)13(19)0(19) 13)49) | | |
|--|----------------|---|---|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|----|----|
| | | | 5(10)4(19)98(19) | | 8.67(19)3(19)4(19)4(19)6(19)3. 67(19)19(19)15: 57(19)4(19)4. 9(19)75(19)4(19)445(20) ((19)0(19)21945(19) 3.5(19)62(19) 5(19)04(19)4(19)6(19) | 65. 675(19)7(19)3(19)3(19)3. 7(19)2(19) (19)0(19)3183. 8. (19)865219(19)5(19)4(19)6(19)3. 8(19)9(19)6 (19)5(20)11.57318. | из них (из гр. 19) – с организациями, за исключением образовательных ²⁾ | 21 | 22 | | | | | 23 | 24 |
| | | | (19)12(19)14(19)2(19) (15)4(19)5(19)7. 5(19)13(19)2(19)4(19)5(19)3. 5(19)04(19)4(19)6(19) | (19)8(19)4(19)2. (19)8(19)7(19)16) 8.57(19)4(19)4(19)6(19)3(19)6(19)3(19)9)③④⑤ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| ④75(17)13.318. 65(19)595(19)1(19)1(19)2(19)1(19)895(19)87(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)1(19) (19)49(19)4(19)75(19)4(19)418(16)8. 675(19)7(19)13(19)3(19)1(19)5845(19)4(19)5(19)6. 5(19)46(19)6(19)5. 5(19)27(19)0(19)5(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)5. | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 4(1)1(1)0(19)5845(19)4(19)5(19)6. 5(19)46(19)6(19)5. 5(19)27(19)0(19)5(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)5. | 02 | X | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| (19)953. 14(19)82(16)65. 86(16)3(17)2194589(19)3: ⑥975(19)9(19)21989(19)5. (19)20186210(19)13(19)1(19)1(19)4(19)0(19)855710(19)7(19)4(19)0(19) | | 08.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ⑦(19)24(19)4(19)8(19)1(19)20186210(19)9(19)13(19)1(19)5(19)8210(19)7(19)4(19)6(19)202(19)197(19)4(19)815(19)6(19)202(19)19753(19)4(19)4(19)4(19)815(19)6. 5(19)25710(19)5(19)4(19)6(19)5. 5(19)597(19)82(19)3) | | 13.02.11 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ①(1)7.115(19)0(19)7815(19)6(19)25. | | 21.02.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ③9171898(16)157418(16)7(19)2598. | | 21.02.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ③(125(19)16(19)4(19)6(19)652(19)4(19)1812(19)8156(19)0(19)31812. | | 21.02.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 4(1)1(1)0(19)87(19)4(19)6(19)5. 5(19)46(19)6(19)5. 5(19)27(19)0(19)5(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)5. | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ① 8. (19)4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (19) 7. (19) 3. 3. (19) 3. 6. 5. (19)4) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 8. 6. (19)13. (19)1) 2. (19) 8. 8. 9. 7. 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ④75(17)13.318. 65(19)595(19)1(19)1(19)2(19)1(19)1(19)895(19)87(19)4(19)6(19)5. 8210(19)7(19)4(19)6(19)2. 4(1)1(1)0(19)5845(19)4(19)5(19)6. 5(19)46(19)6(19)5. 5(19)27(19)0(19)5(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)5. | 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| (19)953. 14(19)82(16)65. 67511(16)88(19)3: ①(1)89(19)7. 5(19)46(19)6(19)8975(19)9(19)21941812. 7(19)0(19)59. | | 08.01.07 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ①(1)89(19)7. 59(19)0(19)251441812.8975(19)9(19)21941812. 7(19)0(19)59. | | 08.01.08 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ①(1)89(19)7. 59(19)0(19)251441812.8975(19)9(19)21941812(19)1(19)57(19)1(19)4(19)1812. 7(19)0(19)59. | | 08.01.25 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ⑥(19)1716(19)1(19)710445(20)14(19)89(19)445. 3(19)4(19)4(19)6(19)75(19)445(20)8(19)7(19)1(19)4(19)62(19)3(19)1(19)7. 16(19)1(19)202(19)19758(19)7514418(16)1(19)4(19)0(19)58(19)7514418(16)7(19)2598) | | 15.01.05 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ④(1)7(19)13(19)12(19)7. | | 43.01.02 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 4(1)1(1)0(19)87(19)4(19)6(19)5. 5(19)46(19)6(19)5. 5(19)27(19)0(19)5(19)4(19)6(19)5. (19)8(19)4(19)5. | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ① 8. (19)4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (19) 7. (19) 3. 3. (19) 3. 6. 5. (19)4) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19) 2. (19)11. (19)13. (19)16. (19)12. (8. 10. 3. 3. (19) 8. 9. 7. 05, 06) | 07 | X | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ⑦ 9. 5. (19) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (19) 7. (19) 3. 3. (19) 3. 8. 7. (19)4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (19) 8. 9. 7. 04, 07) | 08 | X | 0 | 0 | 0 | 386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

2) научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные или иные организации (за исключением образовательных организаций);
 3) проводимые автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», либо Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», либо международной организацией «WorldSkills International»;
 4) К неактуализированному относится ФГОС СПО, утвержденные Минобрнауки России в период до 8 декабря 2016 г., входящим в число профессий и специальностей, по которым одновременно действуют актуализированный и неактуализированный ФГОС СПО (перечень прилагается в методических указаниях)

5. 14. 4. 5. -(19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

75(15)52(17)(14)(19)65(15)7(10)(19)2(11)2.2.2

| 7(19)7.11
75(15)52(17)(14)(19)65(15)7(10)(19)2(11)2.2.2 | (19)8975-1(19) | 86(14)3(14)219.4589(19)67511(16)88(19) | 7(19)7.11 | | | | | | | 7(19)7.12 -
(13)7(11)8.1(11)2(19)8(19)4(19)5(19)8(19)4(19)5(19)6(19)7(19)8(19)9(19)10(19)11(19)12(19)13(19)14(19)15(19)16(19)17(19)18(19)19(19)20(19)21(19)22(19)23(19)24(19) | |
|--|----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | (19)12(19)14(19)2(19)15(19)16(19)17(19)18(19)19(19)20(19)21(19)22(19)23(19)24(19) | (19)84(19)2(19)857(19)4(19)16(19)13(19)8(19)3(19)9(19)10(19)11(19)12(19)13(19)14(19)15(19)16(19)17(19)18(19)19(19)20(19)21(19)22(19)23(19)24(19) | 5(10)4(19)98(19) | | | 67515.2(19)675-3(19)7(10)5144(10)8(19)99(16)89(11)3(19)8(19)865219(15)(19)4(19)63.3(19)4(19)2(19)7(11)3(19)5445(19)5.20(19)3(19)1(19) | из гр. 21 – которым в качестве результата демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс засчитаны результаты чемпионатов профессионального мастерства ³⁾ (в качестве оценки «отлично») | | обучаются по неактуализированному ФГОС ⁴⁾ |
| | | | | | 8.67(19)3(19)4(19)6(19)6(19)3.67(11)9(19)15:57(19)6(19)9(19)75(19)4445(20)1(19)0(19)21945(19)3.5(19)62(19)5(19)04(19)6(19) | 65.675(19)4(19)13.3(11)3.7(19)2(19)1(19)0(19)3183.8.(19)865219(15)(19)4(19)63.8(19)9(19)15.57318. | из них (из гр. 19) – с организациями, за исключением образовательных ²⁾ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 75(14)113.318.65(19)595(19)86(14)3(14)219(19)895(13)87(19)4(19)5(19)8(19)4(19)1(19)4(19)9(19)7(19)75(19)4418(16)8.675(19)4(19)13(19)13(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)87(19)4(19)5(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19) | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(11)1(19)0(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19)8(19)4(19)1(19)4(19)9(19)7(19)75(19)4418(16)8.675(19)4(19)13(19)13(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)87(19)4(19)5(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19) | 02 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(11)1(19)0(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19)8(19)4(19)1(19)4(19)9(19)7(19)75(19)4418(16)8.675(19)4(19)13(19)13(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)87(19)4(19)5(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19) | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1) 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(14) 5. 9. 5. (16) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. (19) 8. 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75(14)113.318.65(19)595(19)1(19)12(19)11(19)3(19)75(19)441812.7(10)514(19)2.8210(19)16(19)2.4(11)1(19)0(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19)8(19)4(19)1(19)4(19)9(19)7(19)75(19)4418(16)8.675(19)4(19)13(19)13(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)87(19)4(19)5(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19) | 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(11)1(19)0(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19)8(19)4(19)1(19)4(19)9(19)7(19)75(19)4418(16)8.675(19)4(19)13(19)13(19)5845(19)45(19)5(19)46(19)5(19)87(19)4(19)5(19)5(19)27(19)5(19)4(19)6(19)5(19) | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1) 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(14) 5. 9. 5. (16) 1. (19) 1. (19) 1) 2. (19) 11. (19) 13. (19) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7) 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2) научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные или иные организации (за исключением образовательных организаций);
 3) проводимые автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», либо Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», либо международной организацией «WorldSkills International»;
 4) К неактуализированным относятся ФГОС СПО, утвержденные Минобрнауки России в период до 8 декабря 2016 г., входящим в число профессий и специальностей, по которым одновременно действуют актуализированный и неактуализированный ФГОС СПО (перечень прилагается в методических указаниях)

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

2.2.2.1. Распределение численности студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

95(15)65.0000 14:025(19)1. 792

| №(1)03(16)45(14)4(16)86(13)12194589(3)67511(1688(19)) | (1)8975.1(19) | 95(15)86(13)12194589(3)67511(1688(19)) | (2)082(16)45899.890(16)495(13)(803.3(11)(17.5 - 8,803.3(11)(17.9 - 14) | 7(18)4(19)2(19)8(17.4)5(12)04(16)98(16) | | | | (19)8(17.4 - 8.4(11)7105(16)4(16)3. | | | | | | | | 7(18)17.45(12)04(16)98(16) | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|---|--|-----------------|-------------------------------------|---|-------------------|---|---|--|---|-----------------|----------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|
| | | | | (18)1814(19)(12)1(17)7(19)941812.(11)88(16)45(14)4(16) | | 65.(15)5(16)5(16)5.1(11)3.(15)7(11)3. | | 8210.12(11) | 5657.45.(19)49(16)2.2(16)190.9(16)219.45(16). | (15)710.(16)3(19) | 8.3.45.(17)089.(17)04.4(11)710.15(16)4(19)(16)3(19) | 7(18)12(19)14(12)02(15)09.(15)7.5.13(16)2(16)13(15)3.5(12)04(16)4(19) | 7(18)4(19)2(19)4(17.15) - (19)4(19)2(19)038. | (13)59(16)0219.41812.(19)71066(11)2(15)2(16)2(19)3.8.0(11)6(19) | | | 65.(19)4.(19)0(19)9.483.5(12)45310.104(16)45310.62(11)410. | | 65.(11)0(16)16.9(19)75(14)4.4183.5(12)7(10)8(16)3.675(17)113.3(11)3. | | (19)8(17.19 - 8.4(11)7105(16)4(16)3. | | | | (19)812(16)14(19)9(16)21945.8.(15)0(16)4(16)3.(15)089(16)4.13(15)5.441812.5(12)7(10)8.(13)19(16)219.41812.9(16)245.25(16)0(16) | |
| | | | | 11(16)0(16)7(11)219.45(16). | (12)1(15)810(17.16)9(11)3(16)89.45(16). | 62(11)9418125(12)7(10)8.41812.108210(14) | (16)7(16)4(16)0 | | | | | | | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | (16)7(16)4(16)0 | | (16)7(16)4(16)0 |
| 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 | |
| 4(1)1(1)0(16)87(16)4(16)5.5(16)6(16)5.5(12)7(10)5(14)0(16) - (18)0(16). | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(1)1(1)0(16)5845(16)45(16).5(16)6(16)5.5(12)7(10)5(14)0(16) - (18)0(16). | 02 | X | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (13)953.14(16)82(16)65.86(13)12194589(3)91718.98(16)67418(16)7(10)5.98. | | 21.02.15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(1)1(1)0(16)87(16)4(16)5.5(16)6(16)5.5(12)7(10)5(14)0(16) - (18)0(16). | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1) 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) (2. (19) 8. 9. 5. (19) 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. (16) (19) (16) 4. (11) (8. 03) | 04 | X | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(1)1(1)0(16)87(16)4(16)5.5(16)6(16)5.5(12)7(10)5(14)0(16) - (18)0(16). | 05 | X | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (13)953.14(16)82(16)65.67511(16)88(19)3(11)7(16)13(11)2(16)7. | | 43.01.02 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4(1)1(1)0(16)87(16)4(16)5.5(16)6(16)5.5(12)7(10)5(14)0(16) - (18)0(16). | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1) 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) (11. (19) 13. (19) 7. 5. (19) (11) 4. 4. 18. 12. 7. (11) (12) 5. 14. (19) 12. 8. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7) 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (19) (11) 4. (19) 07) | 08 | X | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2.3. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19) (11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) (b) 3.

⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3)

| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | | | из гр. 12 – которым в качестве результата демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс засчитаны результаты чемпионатов профессионально-мастерства ¹⁾ (в качестве оценки «отлично») | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | | | | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | | | | | | |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 8975. 1 (19) | 86 (19) 3 (19) 219. 4589 (19) 67511. (16) 88 (19) 9 | ① 18. 61081. 11. (11) 9 (19) 14. 8. 1. 10. 19 65. 30. 09. 20 (808. 3. (11) (17. 5 - 8) | 11. (16) (16) 7 (11) 219. 45 (16) 5. (17) (19) 11) | (12) (11) 5 810. 17. (16) 19 (11) ⑤ (19) | 3. (16) 89. 45 (16) 5. (17) (19) 11) | 65. (16) 5. 5 (12) 5. 1 (11) 7 (11) 3. 5 (12) 5. 1 (11) 62 (11) 9. 41812. 5 (12) 7 (11) 0. 5 (12) 4 (11) 9 (16) 21941812 108210 (14) | 675 (16) 5. 2. (17) (19) 2 (19) 5 (12) 404 (16) 4 (16) (13) 445 (20) 5 (12) 7 (11) 0. 5 (12) 4 (11) 9 (16) 219. 45 (20) 57 (16) 4 (11) 9 (16) 13 (19) 9) | 652104 (16) 15 (19) 12. 65. 7 (16) 402199 (11) 9 (11) 3. ② (19) 513 (16) 4. 1 (19) 12575. 15. 5 (16) 59. 2 (19) 445 (16) 5 | ⑦ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑦ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑦ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑦ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑦ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | из гр. 12 – которым в качестве результата демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс засчитаны результаты чемпионатов профессионально-мастерства ¹⁾ (в качестве оценки «отлично») | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | ⑤ (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 02 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) 5. 9. 5. (19) 8. 7. (16) 4. (16) 5. (16) (19) 4. (11) (8. 10. 3. 3. (11) 3) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ② (11) 8. 6. 5. (12) ⑩ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 792, 10825. ⑤ (11) 14. 12. 5. (16) 1. - 876 (11) 12. 2. - 8. 5. (16) 13. (19) 8. 9. 14. 18. 3. (16) 11. 5. 3) | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) 5. 13. (19) 7. 5. (19) (11) 4. 4. 18. 12. 7. (11) (12) 5. 14. (19) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 05, 06) | 07 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11) (16) 5. (19) (11) 4. (19) (b) (8. 10. 3) | 08 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |

¹⁾ проводимые автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», либо Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», либо международной организацией «WorldSkills International»

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) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19) (

5. 14. 4. 5. - (19) (11) 5. 14. 4. 5. (16) (19) (16) 14. (16) 7. 4. (16) (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

⑨5(15) 65. ⑬⑨⑩⑩ 14⑩25(19) 1. 792

| ②(11)③(16)45(14)4(16)
86(143)(1)2194589(19) 67511(1688)(19) | (1)
8975:
1(19) | ③5(15)
86(143)(1)219.
4589(19)
67511(1688)(19) | ①18.61081.
11(11)19(14)81(19)④
8.01.10.19
65.30.09.20
(8(103.3(11)
(17. 5 - 10) | ⑧(19)④7.4 - 8.4(11)7105(16)4(19)③. | | | | | | ⑦(19)4(19)2.
(19)⑧(17. 4)
67515(16)15(19)2
⑩⑩~ 8.
(19)865219.
(15)③(14)④(19)③.
(19)③.54897(11)
13:⑨5445(15.
20(19)18(16)4(11) | | ①18.61081.
62(11)4(19)710(16)③18(20)
8.01.10.20
65.30.09.21
(8(103.3(11)
(17. 13 - 18) | ⑧(19)④7.12 - 8.4(11)7105(16)4(19)③. | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|------------------------------------|-----------------|---|--|-----------------------|---|---|-----------------|--|---|--|-----------------------|---|----------|--|
| | | | | (18)7(16)
4(19)③ | 8210.
12(11) | 565745:
(19)③(19)③
9(16)21945(15.
(11)66(11)7(11)9(11) | (19)49(16)2:
2(16)19(10.
(11)21945(15.
7(10)③(19)③
9(19)③) | (15)710.
(19)③(19) | 8.3.45:
(11)⑦(16)89.
(19)④4483(19)
4(11)7105(16)
4(19)③(19) | (18)7(16)
4(19)③ | 8210.
12(11) | | 565745:
(19)③(19)③
9(16)21945(15.
(11)66(11)7(11)9(11) | (19)49(16)2:
2(16)19(10.
(11)21945(15.
7(10)③(19)③
9(19)③) | (15)710.
(19)③(19) | 8.3.45:
(11)⑦(16)89.
(19)④4483(19)
4(11)7105(16)
4(19)③(19) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| ④75(14)113.318. 65(19)595(19)⑧6(143)(1)2(19)895(19)87(14)4(16)5.(19)③(11)
(19)49(16)2(19)75(14)4418(16)8.675(14)113.3(11)3(19)5845(14)5(15).5(16)(16)5.(19)
87(14)4(16)5.5(16)(16)5.5(17)(10)5(14)4(19)③ (18)④(15). | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(14)①(19)5845(14)5(15).5(16)(16)5.5(17)(10)5(14)4(19)③ (18)④(15). | 02 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(14)①(19)87(14)4(16)5.5(16)(16)5.5(17)(10)5(14)4(19)③ (18)④(15). | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) (14) 5. 9. 5. (19) 1.
(19) 4. (16) (14) 5. (19) (19) (16) 4. (11) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ④75(14)113.318. 65(19)595(19)⑧6(143)(1)2(19)11(19)3(19)75(14)441812.7(10)514(19)2.
8210(11)16(19)2. | 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(14)①(19)5845(14)5(15).5(16)(16)5.5(17)(10)5(14)4(19)③ (18)④(15). | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19) (14) 5. 9. 5. (19) 1.
4. 18. 12. 7. (11) (12) 5. 14. (19) 12, 8. 2. 10. (17) (11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. | 07 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (16) 4. (16) (14) 5. 6.
5. (12) 7. (11) (19) 5. (19) (11) 4. (19) (16) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 | 0 | 0 | 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) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19) (18) (11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

⑨5(15)65. ⑩98② 14⑩25(16)1. 792

| ②(11)③(16)45(14)④(16)
86(143)(11)2194589(19) 67511(1688)(19) | (1)
8975:
1(19) | ③5(15)
86(143)(11)219.
4589(19)
67511(1688)(19) | ①18.61081.
11(11)19(14)81(19)④
8.01.10.19
65.30.09.20
(8(103.3(11)
(17. 5 - 10) | ⑧(19)④7.4 - 8.4(11)7105(16)④(16)③. | | | | | | ⑦(19)4(19)2.
(19)⑧(17. 4)
67515(16)⑤(15)(19)2
②⑦~ 8.
(19)865219.
(15)③(14)(16)③.
(19)③.54897(11)
13(19)5445(16).
20(19)③(16)④(11) | | | ①18.61081.
62(11)4(19)710(16)③18(20)
8.01.10.20
65.30.09.21
(8(103.3(11)
(17. 13 - 18) | ⑧(19)④7.12 - 8.4(11)7105(16)④(16)③. | | | | | |
|---|-----------------------|--|---|------------------------------------|-----------------|--|---|-----------------------|---|---|-----------------|--|--|---|-----------------------|---|----|--|--|
| | | | | (18)7(16)
4(16)③ | 8210.
12(11) | 565745:
(19)③(19)③
9(16)21945(16).
(11)66(11)7(11)9(11) | (19)49(16)2:
2(16)19(16).
(11)21945(16).
7(11)③(19)③
9(16)③ | (15)710.
(16)③(19) | 8.3.45:
(11)⑦(16)89.
(19)④4483(19)
4(11)7105(16)
4(16)③(19) | (18)7(16)
4(16)③ | 8210.
12(11) | 565745:
(19)③(19)③
9(16)21945(16).
(11)66(11)7(11)9(11) | | (19)49(16)2:
2(16)19(16).
(11)21945(16).
7(11)③(19)③
9(16)③ | (15)710.
(16)③(19) | 8.3.45:
(11)⑦(16)89.
(19)④4483(19)
4(11)7105(16)
4(16)③(19) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| ④75(14)113.318. 65(16)595(19)⑧6(143)(11)2(19)895(19)87(16)4(16)5.(16)④(11)
(19)49(16)7(19)75(16)4418(16)8.675(14)113.3(11)③(19)5845(16)45(16).5(16)16(16)5.(19)
87(16)4(16)5.5(16)16(16)5.5(16)7(16)5(16)4(16)③(16) (18)④(16)5. | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4(11)④(16)③5845(16)45(16).5(16)16(16)5.5(16)7(16)5(16)4(16)③(16) (18)④(16)5. | 02 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4(11)④(16)③87(16)4(16)5.5(16)16(16)5.5(16)7(16)5(16)4(16)③(16) (18)④(16)5. | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1
(19) 4. (16) (14) 5. (16) (16) (16) 4. (11) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ④75(14)113.318. 65(16)595(19)⑧6(143)(11)2(19)11(19)3(19)75(16)441812.7(16)514(19)2.
8210(16)16(19)2. | 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4(11)④(16)③5845(16)45(16).5(16)16(16)5.5(16)7(16)5(16)4(16)③(16) (18)④(16)5. | 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (16) 1
4. 18. 12. 7. (11) (12) 5. 14. (19) 12, 8. 2. 10. (17) (11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9) | 07 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (16) 4. (16) (14) 5. 6
5. (12) 7. (11) (16) 5. (16) (11) 4. (19) (16) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.4. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)(11), (13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 8. 5. 5. 9. (16) 14. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. (19) 1. 5. (19) 7. (11)(13)(19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑤ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑩ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (20) 4. (11) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)

(19)(18)(14)(19), (14)(13)(17)(19), 4(18)12(11)(18)(19)(14)(15)(11)(19)(16)(11)(17)(15)(16)4(19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19)

③5(15)65.③⑩⑩⑦ 14:②5(19)1. 792

| ②(1)03(16)45(14)4(16)
86(13)12194589(13) 67511(1688(19)) | (+)
8975.1(19) | ③5(15)
86(13)1219.
4589(13)
67511(1688(19)) | ④7(19)4(19)5. |
|--|-------------------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ⑩75(17)(13)318. 65(19)595(17)(19)86(13)12(19)895(13)87(14)4(16)5. (16)4(11)
(19)49(17)75(14)418(16)8. 675(17)(13)113(19)5845(14)5(16). 5(16)(16)5. (19)87(14)4(16)5. 5(16)(16)
(15. 5(17)(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 01 | X | 0 |
| 4(1)(14)0(16)5845(14)5(16). 5(16)(16)5. 5(17)(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 02 | X | 0 |
| 4(1)(14)0(16)87(14)4(16)5. 5(16)(16)5. 5(17)(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 03 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 |
| ⑩75(17)(13)318. 65(19)595(17)(19)1(14)12(19)11(19)3(17)5(14)41812. 7(10)2514(12). 8210(17)16(19)2.
4(1)(14)0(16)5845(14)5(16). 5(16)(16)5. 5(17)(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 05 | X | 0 |
| 4(1)(14)0(16)87(14)4(16)5. 5(16)(16)5. 5(17)(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 06 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19)(11) 2. (19) 8. 2. 10. (17)(11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 |
| ② 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 |

5. 14. 4. 5. - (19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.4. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)(11), (13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 8. 5. 5. 9. (16) 14. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. (19) 1. 5. (19) 7. (11)(13)(19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑤ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑩ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (20) 4. (11) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)

(19)(18)(14)(19), (14)(13)(17)(19), 41812(1188)(145)(14)(19)(11, (19)(16)(11)(12)(19) 5(15), (14)(13)(17)(19), (19)

③5(15)65.③⑩⑩⑦ 14(12)5(19)1. 792

| ②(1)03(16)45(14)4(16)
86(143)12194589(13) 67511(1688(19)) | (+)
8975.1(19) | ③5(15)
86(143)1219.
4589(13)
67511(1688(19)) | ④7(19)4(19)5. |
|---|-------------------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ⑩75(17)(13)318. 65(19)595(17)(19) 86(143)12(19)895(13)87(14)4(16)5. (16)(14)(11)
(19)49(14)7(19)75(14)418(16)8. 675(17)(13)113(19)5845(14)5(16). 5(12)16(14)5. (19)87(14)4(16)5. 5(12)16(16)
(15. 5(12)7(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 01 | X | 0 |
| 4(1)(12)0(19)5845(14)5(16). 5(12)16(14)5. 5(12)7(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 02 | X | 0 |
| 4(1)(12)0(19)87(14)4(16)5. 5(12)16(14)5. 5(12)7(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 03 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 |
| ⑩75(17)(13)318. 65(19)595(17)(19) 1(14)12(19)11(19)3(19)75(14)41812. 7(10)2514(12). 8210(17)16(19)2.
4(1)(12)0(19)5845(14)5(16). 5(12)16(14)5. 5(12)7(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 05 | X | 0 |
| 4(1)(12)0(19)87(14)4(16)5. 5(12)16(14)5. 5(12)7(10)5(14)(16)) (18)(16)5. | 06 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19)(11) 2. (19) 8. 2. 10. (17)(11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 |
| ② 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 |

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.4. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)(11), (13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 8. 5. 5. 9. (16) 14. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. (19) 1. 5. ⑦ 7. (11)(13)(19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑤ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑨ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (20) 4. (11) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11) (18)(14)(19). (14)(13)(17)(19). 4(18)12(11)8(19)4(5)(1)4(19)2(11)(18)(16)(11)2(19)5(15). (14)(13)(17)(19)(19)

③5(15)65.③②④⑦ 14(12)5(19)1. 792

| ②(1)0(16)B(16)45(14)4(16)6
86(143)0(12)194589(19) 67511(16)88(19)9 | (1)
8975.1(19) | ③5(15)
86(143)0(12)19.
4589(19)
67511(16)88(19)9 | ④7(19)4(16)95. |
|---|-------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ⑩75(17)(11)B.318.65(19)595(13)(19)86(143)0(12)(19)895(13)87(14)0(16)5(16)0(14)(11)
(19)49(16)7(19)75(14)4418(16)8.675(17)(11)B.3(11)B(19)5845(13)45(16).5(12)16(14)5(19)87(14)0(16)5.5(12)16(16)
(15.5(12)7(10)5(14)0(16)) (18)(14)5. | 01 | X | 0 |
| 4(11)(12)0(16)5845(13)45(16).5(12)16(14)5.5(12)7(10)5(14)0(16)) (18)(14)5. | 02 | X | 0 |
| 4(11)(12)0(16)87(14)0(16)5.5(12)16(14)5.5(12)7(10)5(14)0(16)) (18)(14)5. | 03 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 |
| ⑩75(17)(11)B.318.65(19)595(13)(19)1(14)12(19)11(19)3(19)75(14)441812.7(10)2514(12).8210(17)16(19)2.
4(11)(12)0(16)5845(13)45(16).5(12)16(14)5.5(12)7(10)5(14)0(16)) (18)(14)5. | 05 | X | 0 |
| 4(11)(12)0(16)87(14)0(16)5.5(12)16(14)5.5(12)7(10)5(14)0(16)) (18)(14)5. | 06 | X | 0 |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19)(11) 2. (19) 8. 2. 10. (17)(11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 |

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.6. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (18)(13)(16) 4. (11) (19)(18) 14. (19) 8. 2. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (1) 7. 10. (12)(16)(17) 5. 3., 5. (12) 10. 14. (11)(13) 15. (19) 12. 8. (b) (13) 8. 5. 5. 9. (13)(16) 9. 8. 9. (13)(19) 8. 10. 8. 9. (11) 4. 5. (13) 2. (16) 4. 4. 5. (20) ⑭ 7. (11)(13)(19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑮ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑯ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (13) ⑰ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑱ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19), 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3.

(අමතර) 84: 69. (අධිකරණ) 41812 (1188) 445 (අධිකරණ) 11. (අධිකරණ) 21945 (අධිකරණ) 14: 25 (අධිකරණ) 792

⑤ (19) 65. ⑬ ⑱ ⑳ ㉑ 14: 25 (අධිකරණ) 792

| ② (10) 3 (16) 45 (අධිකරණ) 86 (අධිකරණ) 21945 89 (19) 67511 (1688) (අධිකරණ) | (+)
8975.1 (19) | ⑤ (15)
86 (අධිකරණ) 21945 89 (19) 67511 (1688) (අධිකරණ) | ① 8.61081.
11. (11) 19: 14: 8.10 (අධිකරණ) 8.01.10.19 65.30.09.20 | ⑦ (18) 4 (අධිකරණ) 5. (19) 8 (17.4) 675 (15) 2 (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) |
|--|--------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ② 75 (අධිකරණ) 13.318. 65 (අධිකරණ) 95 (13) 19 86 (අධිකරණ) 21945 89 (19) 67511 (1688) (අධිකරණ) 4 (11) (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) | 01 | X | 0 | 0 |
| 4 (11) (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) | 02 | X | 0 | 0 |
| 4 (11) (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) | 03 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 |
| ② 75 (අධිකරණ) 13.318. 65 (අධිකරණ) 95 (13) 19 86 (අධිකරණ) 21945 89 (19) 67511 (1688) (අධිකරණ) 4 (11) (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) | 05 | X | 0 | 0 |
| 4 (11) (17) 19 (2) (19) 5 (14) 4 (16) (13) (15) 4.45 (20) 5 (2) 7 (10) 5 (13) 19 (16) 21945 (20) 57 (10) 4 (10) 13 (19) | 06 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) (14) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 | 0 |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (14) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 0 | 0 |

(11) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19)(b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (16)

2.2.6. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (18)(13)(16) 4. (11) (19)(18) 14. (19) 8. 2. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (1) 7. 10. (12)(16)(17) 5. 3., 5. (12) 10. 14. (11)(13) 15. (19) 12. 8. (b) (13) 8. 5. 5. 9. (13)(16) 9. 8. 9. (13)(19)(19) 8. 10. 8. 9. (11) 4. 5. (13) 2. (16) 4. 4. 5. (20) ⑭ 7. (11)(13)(19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑮ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑯ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (13) ⑰ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑱ (16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19), 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (b) 3.

(16) 814: 19. (16) 11(17) 19. 41812(11) 88(16) 45(13) 11. (16) 11(17) 19. 41812(11) 88(16) 45(13) 11. (16) 11(17) 19. 41812(11) 88(16) 45(13) 11.

⑤ (19) 65. ⑬ ⑯ ⑰ 14: 25(13) 1. 792

| ② (10) 8 (16) 45 (16) 16
86(13) 12194589(13) 67511(1688)(19) | (1) | ⑤ (15)
86(13) 12194589(13)
67511(1688)(19) | ⑬ 8.61081.
11(11) 19(14) 8.10(16)
8.01.10.19
65.30.09.20 | ⑰ (16) 4(16) 5. (16) 1(17) 4
675(15) 2(17) 19(19) 5(14) 4(16) 1(13)
(13) 4.45(20) 5(17) 1(16) 19(16) 21945(20)
57(16) 4(16) 1(13)(19) |
|--|-----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ⑭ 75(16) 113.318. 65(16) 95(13) 1(19) 86(13) 12194589(13) 87(16) 4(16) 5. (16) 1(17) 4(16) 1(13)
(19) 49(16) 1(19) 75(16) 4(16) 8.675(16) 113.3(11) 3(19) 5845(16) 45(16) 5. 5(17) 1(16) 5. (19) 87(16) 4(16) 5. 5(17) 1(16) 1(13)
(16) 5. 5(17) 1(16) 5(16) 1(13) (16) 8(16) 5. | 01 | X | 0 | 0 |
| 4(11) (16) 0(16) 5845(16) 45(16) 5. 5(17) 1(16) 5. 5(17) 1(16) 5(16) 1(13) (16) 8(16) 5. | 02 | X | 0 | 0 |
| 4(11) (16) 0(16) 87(16) 4(16) 5. 5(17) 1(16) 5. 5(17) 1(16) 5(16) 1(13) (16) 8(16) 5. | 03 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) 4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (16) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) 4) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 8. 6. (16) 13. (19)
(8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) | 04 | X | 0 | 0 |
| ⑭ 75(16) 113.318. 65(16) 95(13) 1(19) 1(16) 2(17) 1(16) 3(19) 75(16) 4(16) 812.7(11) 2(16) 514(16) 2. 8210(16) 1(16) 1(16) 2.
4(11) (16) 0(16) 5845(16) 45(16) 5. 5(17) 1(16) 5. 5(17) 1(16) 5(16) 1(13) (16) 8(16) 5. | 05 | X | 0 | 0 |
| 4(11) (16) 0(16) 87(16) 4(16) 5. 5(17) 1(16) 5. 5(17) 1(16) 5(16) 1(13) (16) 8(16) 5. | 06 | X | 0 | 0 |
| ① 8. (16) 4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (16) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (16) 4) 5. 9. 5. (16) 1. (16) 1. (16) 1. (16) 2. (16)
8. 2. 10. (17) 1(16) 16. (16) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) | 07 | X | 0 | 0 |
| ⑰ 9. 5. (16) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (16) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) 4. (16) 4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8.
(8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) | 08 | X | 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) 10. 14. 7.(16)(17)(15)(16) 4.(19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2.(19) 1.(19) ⑩(11) 1.(11) 8.(19)(

5. 14. 4. 5.(16) 5.(12) 10. 14.(16) 4.(19)(16)

2.2.7. ⑤(11) 8. 6. 7.(16)(15)(16) 2.(16) 4.(19)(16) 6. 7.(19)(16) 3.(11), 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1.(11) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13), 5.(12) 10. 14.(11)(a) 16.(19) 12. 8.(b) 6. 5. 6. 7. 5.(14) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 8. 7.(16) (13) 9. 5. 3. 14.(19) 8. 2.(16) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13) (19)(18) 14.(19) 8. 2.(11) (19) 4. 5. 8. 9. 7.(11) 4. 4. 18. 12.(14) 7.(11)(17)(15)(11) 4.(19) 2.(19) 13.(12)(16)(18) (14) 7.(11)(17)(15)(11) 4. 8. 9.(13)(11) 6. 5.

③5(15)65.③③④⑦ 14:25(16)1.- 792

| | (1)
8975.1(19) | ④7:94(16)95. | | | | (2)82(16)445899.8910(16)495(13) | | | | ①18.61081. | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| | | ①8(16)5.
8910(16)495(13) | (19)84(16)2(19)8(16)7.3 | | ①8(16)5.
8910(16)495(13) | (19)84(16)2(19)8(16)7.6 | | ①8(16)5.
8910(16)495(13) | (19)84(16)2(19)8(16)7.9 | | | | |
| | | | (19)45897(16)4418(16)
(17)(10)7(16)4(16) | 2(19)3(11)(12)4(8)
(17)(10)7(16)489(16) | | (19)45897(16)4418(16)
(17)(10)7(16)4(16) | 2(19)3(11)(12)4(8)
(17)(10)7(16)489(16) | | (19)45897(16)4418(16)
(17)(10)7(16)4(16) | 2(19)3(11)(12)4(8)
(17)(10)7(16)489(16) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ①8(16)5. | 01 | 266 | 0 | 0 | 847 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | | | |
| ①(15)5(17)(189)(14)825.65241812.2(19)9.4(11)1 (14)(16)7(b) (15)(16) 82(16)9(16)16(16)5.(16)1594(16)9418.3) : 3.525(17)13 2(16)9. | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 13 2(16)9. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 14 2(16)9. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 15 2(16)9. | 05 | 34 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 16 2(16)9. | 06 | 168 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 17 2(16)9. | 07 | 46 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 18 2(16)9. | 08 | 8 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | | | |
| 19 2(16)9. | 09 | 6 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | | | |
| 20 2(16)9. | 10 | 4 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | | | |
| 21 (15)(15) | 11 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | | | |
| 22 (15)(16) | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | | | |
| 23 (15)(16) | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 24 (15)(16) | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 25 2(16)9. | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 26 2(16)9. | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 27 2(16)9. | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 28 2(16)9. | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 29 2(16)9. | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 30 ~ 34 (15)(16) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 35 ~ 39 2(16)9. | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 40 ~ 44 (15)(16) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 45 2(16)9(19)89(17)15(16) | 23 | 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) 10. 14. 7.(16)(17)(15)(16) 4.(19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2.(19) 1.(19) ⑩(11) 1.(11) 8.(19)(

5. 14. 4. 5.-(19)(11) 5. 14. 4. 5.(16) (19)(16) 14.(16) 7. 4.(16)(16) 5.(12) 10. 14.(16) 4.(19)(16)

2.2.7. ⑤(11) 8. 6. 7.(16)(15)(16) 2.(16) 4.(19)(16) 6. 7.(19)(16) 3.(11), 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1.(11) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13), 5.(12) 10. 14.(11)(a) 16.(19) 12. 8.(b) 6. 5. 6. 7. 5.(14) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 8. 7.(16) (13) 9. 5. 3. 14.(19) 8. 2.(16) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13) (19)(18) 14.(19) 8. 2.(11) (19) 4. 5. 8. 9. 7.(11) 4. 4. 18. 12.(14) 7.(11)(17)(15)(11) 4.(19) 2.(19) 13.(12)(16)(18) (14) 7.(11)(17)(15)(11) 4. 8. 9.(13)(11) 6. 5.

⑤(15) 65. ③ ③ ④ ⑦ 14:25(16) 1. - 792

| | (1)
8975.1(19) | ④ 7:04(19) 95. | | | | (2) 82(16) 445899.8910(15) 495(13) | | | | ① 18.61081. | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| | | ① 8:05.
8910(15) 495(13) | (19) 4(16) 2(19) 4(17) 3. | | ① 8:05.
8910(15) 495(13) | (19) 4(16) 2(19) 4(17) 6. | | ① 8:05.
8910(15) 495(13) | (19) 4(16) 2(19) 4(17) 9. | | | | |
| | | | (19) 45897(14) 418(16)
(17)(10) 7(15) 14(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(18)
(17)(10) 7(15) 14(18) 9(11) | | (19) 45897(14) 418(16)
(17)(10) 7(15) 14(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(18)
(17)(10) 7(15) 14(18) 9(11) | | (19) 45897(14) 418(16)
(17)(10) 7(15) 14(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(18)
(17)(10) 7(15) 14(18) 9(11) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ① 8:05. | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ① (15) 5(17) 1(18) 9(16) (14) 825.65241812.2(19) 4(11) 1 (14) (14) 7(16) (15) (19) 82(16) 9(10) 16(16) 5.(16) 1594(19) 418(3) : 3.525(17) 13 2(19). | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 13 2(19). | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 14 2(19). | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 15 2(19). | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 16 2(19). | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 17 2(19). | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 18 2(19). | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 19 2(19). | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 20 2(19). | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 21 (15)(15) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 22 (15)(19) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 23 (15)(19) | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 24 (15)(19) | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 25 2(19). | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 26 2(19). | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 27 2(19). | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 28 2(19). | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 29 2(19). | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 30 - 34 (15)(19) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 35 - 39 2(19). | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 40 - 44 (15)(19) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 45 2(19)(19) 89(17) 15(16) | 23 | 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) 10. 14. 7.(16)(17)(15)(16) 4.(19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2.(19) 1.(19) ⑩(11) 1.(11) 8.(19)(

(18)(11) 5. 14. 4. 5.(16) 5.(12) 10. 14.(16) 4.(19)(16)

2.2.7. ⑤(11) 8. 6. 7.(16)(15)(16) 2.(16) 4.(19)(16) 6. 7.(19)(16) 3.(11), 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1.(11) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13), 5.(12) 10. 14.(11)(a) 16.(19) 12. 8.(b) 6. 5. 6. 7. 5.(14) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 8. 7.(16) (13) 9. 5. 3. 14.(19) 8. 2.(16) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13) (19)(18) 14.(19) 8. 2.(11) (19) 4. 5. 8. 9. 7.(11) 4. 4. 18. 12.(14) 7.(11)(17)(15)(11) 4.(19) 2.(19) 13.(12)(16)(18) (14) 7.(11)(17)(15)(11) 4. 8. 9.(13)(11) 6. 5.

⑤(15) 65. ③ ③ ④ ⑦ 14:25(16) 1. 792

| | (1)
8975.1(19) | ④ 7:04(16) 95. | | | | (2) 82(16) 445899.8910(16) 495(13) | | | | ① 18.61081. | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4(16) 2(16) 4(16) 7.3 | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4(16) 2(16) 4(16) 7.6 | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4(16) 2(16) 4(16) 7.9 | | | | |
| | | | (19) 45897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(16) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | (19) 45897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(16) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | (19) 45897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(16) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ① 8:05. | 01 | 45 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | | | |
| ① (15) 8(16) 1(18) 9(16) (14) 825.65241812.2(16) 9.4(11) 1 (14) (16) 7(b) (15) (16) 82(16) 9(16) 16(16) 5.(16) 1594(16) 9418.3) : 3.525(16) 13 2(16) 9. | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 13 2(16) 9. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 14 2(16) 9. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 15 2(16) 9. | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 16 2(16) 9. | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 17 2(16) 9. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 18 2(16) 9. | 08 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 19 2(16) 9. | 09 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 20 2(16) 9. | 10 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 21 (15) (15) | 11 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 22 (15) (16) | 12 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | |
| 23 (15) (16) | 13 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | |
| 24 (15) (16) | 14 | 5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | |
| 25 2(16) 9. | 15 | 5 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 26 2(16) 9. | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 27 2(16) 9. | 17 | 6 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 28 2(16) 9. | 18 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 29 2(16) 9. | 19 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 30 ~ 34 (15) (16) | 20 | 11 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | | |
| 35 ~ 39 2(16) 9. | 21 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | | | |
| 40 ~ 44 (15) (16) | 22 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | | | |
| 45 2(16) 9.(19) 89(16) 1715(16) | 23 | 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) 10. 14. 7.(16)(17)(15)(16) 4.(19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2.(19) 1.(19) ⑩(11) 1.(11) 8.(19)(

(11) 9. 9.(16) 8. 9.(11) 13.(19)(b) 20. 1. 8. 9.(16) 7. 4. 5.(16)

2.2.7. ⑤(11) 8. 6. 7.(16)(15)(16) 2.(16) 4.(19)(16) 6. 7.(19)(16) 3.(11), 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1.(11) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13), 5.(12) 10. 14.(11)(a) 16.(19) 12. 8.(b) 6. 5. 6. 7. 5.(14) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 8. 7.(16) (13) 9. 5. 3. 14.(19) 8. 2.(16) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13) (19)(18) 14.(19) 8. 2.(11) (19) 4. 5. 8. 9. 7.(11) 4. 4. 18. 12.(14) 7.(11)(17)(15)(11) 4.(19) 2.(19) 13.(12)(16)(18) (14) 7.(11)(17)(15)(11) 4. 8. 9.(13)(11) 6. 5.

⑤(15) 65. ③ ③ ④ ⑦ 14:25(16) 1. - 792

| | (1)
8975.1(19) | ④ 7:04(16) 95. | | | | (2) 8:2(16) 445899.8910(16) 495(13) | | | | ① 18.61081. | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4:0(16) 2(19) 4:0(16) 7.3 | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4:0(16) 2(19) 4:0(16) 7.6 | | ① 8:05.
8910(16) 495(13) | (19) 4:0(16) 2(19) 4:0(16) 7.9 | | | | |
| | | | (19) 4:5897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | (19) 4:5897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | (19) 4:5897(16) 4418(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) | 2(19) 3(11)(12) 4(16)
(17)(10) 7(16) 4(16) 89(16) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ① 8:05. | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ① (15) 5:0(16) 1:89(16) 14:825.65241812.2(16) 9.4(11) 1 (14) (16) 7(b) (15) (16) 82(16) 9(16) 16(16) 5.(16) 1594(16) 9418.3) : 3.525(16) 13 2(16) 9. | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 13 2(16) 9. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 14 2(16) 9. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 15 2(16) 9. | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 16 2(16) 9. | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 17 2(16) 9. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 18 2(16) 9. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 19 2(16) 9. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 20 2(16) 9. | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 21 (15) (15) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 22 (15) (16) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 23 (15) (16) | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 24 (15) (16) | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 25 2(16) 9. | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 26 2(16) 9. | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 27 2(16) 9. | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 28 2(16) 9. | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 29 2(16) 9. | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 30 - 34 (15) (16) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 35 - 39 2(16) 9. | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 40 - 44 (15) (16) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 45 2(16) 9.(19) 89:1715(16) | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

5. 14. 4. 5. -(19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14.(16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14.(16) 4. (19)(16)

2.2.8. ⑤(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14.(19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)

⑤(19) 65. ③(19) 14. ②(19) 1. 792

| 1 | 2 | 3 | ④(19) 4. 19. 5. | | | | | (2) 19 82(19) 4. 4. 5. 8. 9. 10. 14. 19. 5. 13. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | ①(18) 6. 10. 8. 1. | | | | | |
|--|----|-----|-----------------|--|---|---|---|--|----|----|---|--|--------------------|----|----|--|----|----|
| | | | 4 | 814(19) 11. (16) 17. (15) 18. 19. (14) 20. (13) 21. (12) 22. (11) 23. (10) 24. (9) 25. (8) 26. (7) 27. (6) 28. (5) 29. (4) 30. (3) 31. (2) 32. (1) 33. (0) | | | 5 | 65. (15) 5. (14) 6. (13) 7. (12) 8. (11) 9. (10) 10. (9) 11. (8) 12. (7) 13. (6) 14. (5) 15. (4) 16. (3) 17. (2) 18. (1) 19. (0) | | | 9 | 814(19) 11. (16) 17. (15) 18. 19. (14) 20. (13) 21. (12) 22. (11) 23. (10) 24. (9) 25. (8) 26. (7) 27. (6) 28. (5) 29. (4) 30. (3) 31. (2) 32. (1) 33. (0) | | | 13 | 814(19) 11. (16) 17. (15) 18. 19. (14) 20. (13) 21. (12) 22. (11) 23. (10) 24. (9) 25. (8) 26. (7) 27. (6) 28. (5) 29. (4) 30. (3) 31. (2) 32. (1) 33. (0) | | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 10 | 11 | | 12 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 |
| ⑥ 9. 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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2. (19) 1. (19) ②(11) 1. (11) 8. (19)(| 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (19) 95. 3. 14. 18. 21. (18) 22. (17) 23. (16) 24. (15) 25. (14) 26. (13) 27. (12) 28. (11) 29. (10) 30. (9) 31. (8) 32. (7) 33. (6) 34. (5) 35. (4) 36. (3) 37. (2) 38. (1) 39. (0) | 02 | 643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (19) 95. 3. 14. 18. 21. (18) 22. (17) 23. (16) 24. (15) 25. (14) 26. (13) 27. (12) 28. (11) 29. (10) 30. (9) 31. (8) 32. (7) 33. (6) 34. (5) 35. (4) 36. (3) 37. (2) 38. (1) 39. (0) | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2. (19) 3. (18) 4. (17) 5. (16) 6. (15) 7. (14) 8. (13) 9. (12) 10. (11) 11. (10) 12. (9) 13. (8) 14. (7) 15. (6) 16. (5) 17. (4) 18. (3) 19. (2) 20. (1) 21. (0) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ⑦ 7. 5. 3. (16) 9. 5. (14) 5., (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. (16) (14) 7. (11)(17) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2. (19) 1. (19) ②(11) 1. (11) 8. (19)(| 05 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | |
| (19) 95. 3. 14. 18. 21. (18) 22. (17) 23. (16) 24. (15) 25. (14) 26. (13) 27. (12) 28. (11) 29. (10) 30. (9) 31. (8) 32. (7) 33. (6) 34. (5) 35. (4) 36. (3) 37. (2) 38. (1) 39. (0) | 06 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | |
| 2. (19) 3. (18) 4. (17) 5. (16) 6. (15) 7. (14) 8. (13) 9. (12) 10. (11) 11. (10) 12. (9) 13. (8) 14. (7) 15. (6) 16. (5) 17. (4) 18. (3) 19. (2) 20. (1) 21. (0) | 07 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | |

(11) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19)(b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (16)

2.2.8. ⑤ (11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)

⑤(19)65.⑬⑨⑩⑰ 14:25:00.7 792

| 1 | 2 | 3 | ④7:1941095. | | | | | (2)8210445899.891000495(13) | | | | | ①18.61081. | | | | |
|--|----|-----|-------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | | | 4 | 81409(12)109941812(1188)045(14)4(10) | | 65.15505- (1557)13. 5(12) 5.10(0)4(10) | | 9 | 81409(12)109941812(1188)045(14)4(10) | | 65.15505- (1557)13. 5(12) 5.10(0)4(10) | | 14 | 81409(12)109941812(1188)045(14)4(10) | | 65.15505- (1557)13. 5(12) 5.10(0)4(10) | |
| | | | | 11.140007(11219. 45(5). (12)10999(11) | (12)10999(11) 810:17(1911) ⑬⑯ | 3(168945(5). (12)10999(11) | 5(12)7(10)5(10) 9(1621941812. 108210(4) | | 11.140007(11219. 45(5). (12)10999(11) | (12)10999(11) 810:17(1911) ⑬⑯ | 3(168945(5). (12)10999(11) | 5(12)7(10)5(10) 9(1621941812. 108210(4) | | 11.140007(11219. 45(5). (12)10999(11) | (12)10999(11) 810:17(1911) ⑬⑯ | 3(168945(5). (12)10999(11) | 5(12)7(10)5(10) 9(1621941812. 108210(4) |
| ⑥ 9. 10. (15)(11) 4. 9. 18., 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (16) 8. (b) 4. (11) 10. 8. 2. (16) 3. (11) - (19) 8. (16)(14) 5. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 02, 03, 04) | 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (13)953. 14:82(10) (12)10999(11)4(10)⑬588:00815(20)⑭(10)07(113)0(9) | 02 | 643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (12)10999(11)4(10)⑬45897(11441812(15810)07789(13) (13)005. | 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2(19)3(11)12(10)00(12)10999(11)4(10)⑬489(13) | 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦ 7. 5. 3. (16) 9. 5. (14) 5., (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. (16) (14) 7. (11)(17) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)(11), (13) 9. 5. 3. 14. (16) 8. 2. (16) 8. 5. 5. 9. (17)(19)(13)(11)(a) 16. (16) (16) (11) 7. 10. (12)(16)(17) 5. 3., 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (13)(19)(19) 8. 10. 8. 9. (11) 4. 5. (13) 2. (16) 4. 4. 5. (20) ⑩ 7. (11)(19)(19) 9. (16) 2 ⑩ (16) (16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (19) 5. 9. 5. (20) - (19) 8. (16)(14) 5. (8. 10. 3. 3. | 05 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| (13)953. 14:82(10) (12)10999(11)4(10)⑬45897(11441812(15810)07789(13) (13)005. | 06 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| 2(19)3(11)12(10)00(12)10999(11)4(10)⑬489(13) | 07 | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X | 0 | 0 | X | X | X |

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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ②(11) 1. (11) 8. (19)(

2.2.9. ⑤(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (20) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b) 6
8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(b), 6. 7. 5. 15. (16)(15) 15. (19) 12. 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16) (13) (15) 7. 10. (14)(19) 12. 5. 7. (14)(11)

⑤5(19)65.③③③⑦ 14(12)5(19)1. - 792

| 1 | 2 | (2)82(16)445899.8910(10)495(13) 5(12)10.4(16)16(19)28(16)65.675(17)113.3(11)8. 87(10)4(10)5.67511(16)88(19)54(11)2194.5(16) 5(12)7(10)5(10)4(10)5. 67515(10)95(19)2.5(12)4(10)4(10)5 (89(10)7(19)75(13)110. 67(11)19(19)110. (13)15(17)10(10)12.57(10)4(10)13(10)12. (13)10.4(10)4.53. (15)10. (10)1(14)4(10)1(16)16(16)8.8(13)594(19)453. (15)2(19)9(12)1945899(16) | | | | | |
|---|----|---|--|---|-------------------------------------|---|--|
| | | 4(16)3(16)4(10)3(16)8(13)11 | | | 3(16)4(10)3(16)8(13)11 | | |
| | | (13)1(10)7(10)1(10)7(10)41812. 57(10)4(10)13(10)12. 7(11)86525(17)7(10)4(10)13(10)12. | | (13)1(10)7(10)1(10)7(10)41812. 57(10)4(10)13(10)12. 7(11)86525(17)7(10)4(10)13(10)12. | | (13)1(10)7(10)1(10)7(10)41812. 57(10)4(10)13(10)12. 7(11)86525(17)7(10)4(10)13(10)12. | |
| | | (13)897(11)4(11)2.⑥②② (1753(16)⑥⑥) | (13)15(17)10(10)12.897(11)4(11)2. (1753(16)897(11)4. ⑥②③) | 7(11)86525(17)7(10)4(10)13(10)12. 9(16)7.7(19)5.7(19)9(19)⑥⑥ | (13)897(11)4(11)2.⑥②② (1753(16)⑥⑥) | (13)15(17)10(10)12.897(11)4(11)2. (1753(16)897(11)4. ⑥②③) | 7(11)86525(17)7(10)4(10)13(10)12. 9(16)7.7(19)5.7(19)9(19)⑥⑥ |
| ④75(17)113.318. 65(10)595(13)1(19)86(14)3(12)(19)895(13)87(10)4(10)5. (10)1(10)4(11) (19)49(10)4(19)75(13)4418(16)8.675(17)113.3(11)8(19)5845(13)45(16)5. 5(12)16(10)5. (19)87(10)4(10)5. 5(12)16(10)5. 5(12)7(10)5(10)4(10)5. <td>01</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(10)0(10)5845(13)45(16)5. 5(12)16(10)5. 5(12)7(10)5(10)4(10)5. <td>02</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(10)0(10)87(10)4(10)5. 5(12)16(10)5. 5(12)7(10)5(10)4(10)5. <td>03</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 8. 6. (16) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (19)(16) 4. (11) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 01, 02, 03) <td>04</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ④75(17)113.318. 65(10)595(13)1(19)1(10)12(11)1(19)3(19)75(13)441812.7(10)2514(12). 8210(17)16(16)12. 4(11)(10)0(10)5845(13)45(16)5. 5(12)16(10)5. 5(12)7(10)5(10)4(10)5. <td>05</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(11)(10)0(10)87(10)4(10)5. 5(12)16(10)5. 5(12)7(10)5(10)4(10)5. <td>06</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ① 8. (16)(14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (19)(14) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19) (11) 7. (11)(12) 5. 14. (19) 12. 8. 2. 10. (17)(11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 05, 06) <td>07</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ⑦ 9. 5. (14) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(b) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. . 04, 07) <td>08</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.10. ⑥(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. (11)(12) 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (b) 3. (19) (18)(15) 5. 7. 5. (13) 19. (b) (19) (19) 4. (13)(11) 2. (19)

⑥5(19) 65. ⑧⑨⑩⑪ 14(12) 5(14) 1. 792

| | (т)
8975-
1(19) | ④7(14)1(19)5.
(8.01.10.19
65.30.09.20)
4(11)675(14)1(18)3.18.
65(19)595(13)(19) | | (2)182(16)445899.
89(10)1(16)495(19)
5(10)4(16)16(18)2(16)65.
675(14)1(18)3.1(13).
65(19)595(13)(19) | | ①18.6108.1.
11(11)19(14)1(18)3.18(10)
(8.01.10.19
65.30.09.20)
65.675(14)1(18)3.1(13).
65(19)595(13)(19) | | ①18.6108.1.
62(11)1(19)710(18)3.18(10)
(8.01.10.20
65.30.09.21)
65.675(14)1(18)3.1(13).
65(19)595(13)(19) | | Прибыло студентов ¹⁾ | | | | Выбыло студентов ¹⁾ | | | | | Впервые
установ-
лена (вос-
становле-
на) группа
инвалид-
ности или
установ-
лен статус
«лицо с
ОВЗ» ¹⁾ | Снята
группа
инва-
лидно-
сти ¹⁾ | ⑦(18)8103.318.
(17.5-8
67(14)1(18)3.18(10)
104(18)9(16)1(13)
14(18)6(15)4(19)1(16)
594(16)945.3(19)10. | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| | | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | 4(11)675(14)1(18)3.18.
65(19)595(13)(19) | 6(16)7(14)1(18)3.
(13)645(13)(19) | (15)889(14)
45(13)2(16)
418(14)8.
7(14)1(16)6
594(18)8.
87(14)5-
2(16)1.
41812. | 65.675(14)1(18)3.1(13).
65(19)595(13)(19) | 6(16)7(14)1(18)3.
(13)645(13)(19) | (15)710(16)1(13)
418(14)8.
7(14)1(16)6
594(18)8.
87(14)5-
2(16)1.
41812. | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(14)9.
(16)16(14)11) | | | 5(12)7(10)5-
(13)9(16)219.
418(16)57-
(14)4(14)1(13)1(19) | 65.4(16)
1086(14)
3.589(19) | 65.4(16)
2(16)45.
65.
5845-
(15)710(16)1(13)
(14)4(14)1(13)1(19) | 7(14)1(16)6
4(11)13(15)5-
4(11)21945.3. | 4(11)13(15)5-
4(11)21945.3. |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| ①6(19)1(14)1(18)3.18(10)2(16)3.8.⑩⑪⑫(19)
(19)4(14)1(18)3.18(10)2(16)3.8.⑩⑪⑫(19) | 01 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| (13)953.14(18)82(14)
89(10)1(16)495(19). 8.⑩⑪⑫ | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| (14)1(18)12(16)1(13)1(19)
(15)1(18)12(16)1(13)1(19) | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| (14)1(18)12(16)1(13)1(19). (1753(16)1049(16)441812(13)897.03) | 05 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| (14)1(18)12(16)1(13)1(19). (1753(16)1049(16)441812(13)897.04) | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ⑦(18)8975.1(19)01:
(19)4(14)1(18)3.18(10)1(13)1(19)06618. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| (19)4(14)1(18)3.18(10)1(13)1(19)06618. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| (19)4(14)1(18)3.18(10)1(13)1(19)06618. | 09 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |

¹⁾ За период с 01.10.2019 по 30.09.2020 г. Принять в установленном порядке на обучение и выпускники в этот пункт не включаются.

5. 14. 4. 5. -(19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.10. 16) (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. (11)(12) 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (b) 3. (19) (18)(15) 5. 7. 5. (13) 19. (b) (19) (19) 4. (13)(11) 2. (19)

65(19) 65. 10. 14. 7. 16) 25(16) 1. - 792

| | (т)
8975-
1(19) | 7(19) 4(16) 95.
(8.01.10.19
65.30.09.20)
4(11) 675(16) 18.318.
65(19) 95(13)(19) | | 2(19) 82(16) 445899.
89(10) 495(19)
5(10) 4(16) 16(16) 28(16) 65.
675(16) 18.3(11) 3.
65(19) 95(13)(19) | | 11(11) 19(14) 81(10) 90
(8.01.10.19
65.30.09.20)
65.675(16) 18.3(11) 3.
65(19) 95(13)(19) | | 118.61081.
62(11) 4(19) 710(13) 18(10)
(8.01.10.20
65.30.09.21)
65.675(16) 18.3(11) 3.
65(19) 95(13)(19) | | Прибыло студентов ¹⁾ | | | | Выбыло студентов ¹⁾ | | | | | Впервые
установ-
лена (вос-
становле-
на) группа
инвалид-
ности или
установ-
лен статус
«лицо с
ОВЗ» ¹⁾ | Снята
группа
инва-
лидно-
сти ¹⁾ | 7(19) 8103.318.
(17. 5 - 8
67(19) 4(16) 45(16) 12.
104(18) 9(16) 6(13)
14(16) 8(16) 5(16) 4(19) 16
14(16) 8(16) 5(16) 4(19) 16
594(16) 9453. (19) 10. | | |
|---|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | 86(16) 13(10) +
2(19) 895(13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | 86(16) 13(10) +
2(19) 895(13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | 86(16) 13(10) +
2(19) 895(13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | 86(16) 13(10) +
2(19) 895(13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | 86(16) 13(10) +
2(19) 895(13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | 4(11) 675(16) 18.3(11) 318.
65(19) 95(13)(19) | 6(16) 7(16) 9(16)
(16) 645. (19) 8 | 1(19) 12(19)
(15) 710(16) 12.
45(16) 2(16)
418. (19) 8 | 45(16) 2(16)
418. (19) 8 | 65.675(16) 18.3(11) 3.
65(19) 95(13)(19) | 6(16) 7(16) 9(16)
(16) 648. (13) | 1(19) 12(19)
11(19) 3(19) 75-
(16) 441812.
87(16) 9-
7(10) 25-
4(16) 9.
14(16) 12. 8210.
(16) 16(16) 12. | | | 5(12) 7(10) 5-
(16) 916219.
418(16) 57-
(16) 4(16) 9(16)
13(19) 9 | 65. (12) 5-
2(16) 4(16) 9 | 65.4(16)
1086(16)
(16) 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 16) 910(16) 4(16) 918. (19) 814(19) 82(11) 2(16) 3.8. 10(16) 16(19)
(19) 4(16) 12(16) 5(16) 13(16) 13(16) 4(16) 5. | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13) 953. 14(19) 82(16)
89(10) 4(16) 918. 8. 10(16) | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14) 94(16) 12(16) 918. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15) 919(19) 4(16) 12(16) 918. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14) 4(16) 12(16) 918. (1753(16) 1049(16) 441812(13) 897.
03) | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15) 919(19) 4(16) 12(16) 918. (1753(16) 1049(16) 441812(13)
897. 04) | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7(16) 8975. 1(19) 01:
(19) 4(16) 12(16) 918. I (17) 106618. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19) 4(16) 12(16) 918. II (17) 106618. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19) 4(16) 12(16) 918. III (17) 106618. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹⁾ За период с 01.10.2019 по 30.09.2020 г. Принять в установленном порядке на обучение и выпускники в этот пункт не включаются.

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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩(11) 1. (11) 8. (19)(

(19)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.10. ⑩(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. (11)(12) 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (b) 3. (19) (18)(15) 5. 7. 5. (13) 19. (b) (19) (19) 4. (13)(11) 2. (19)

⑤(15) 65. ⑩(16) 14. 2(5)(16) 792

| | (т)
8975-
1(9) | ④7(14)(15)95.
(8.01.10.19
65.30.09.20)
4(11)675(13)18.318.
65(19)595(13)(19) | | (2)(18)2(16)445899.
89(10)(14)95(19)
5(10)4(16)16(12)8(16)65.
675(14)18.3(11)3.
65(19)595(13)(19) | | ①18.61081.
11(11)19(14)8(10)(19)
(8.01.10.19
65.30.09.20)
65.675(14)18.3(11)3.
65(19)595(13)(19) | | ①18.61081.
62(14)(19)710(13)18(10)
(8.01.10.20
65.30.09.21)
65.675(14)18.3(11)3.
65(19)595(13)(19) | | Прибыло студентов ¹⁾ | | | | Выбыло студентов ¹⁾ | | | | | Впервые
установ-
лена (вос-
становле-
на) группа
инвалид-
ности или
установ-
лен статус
«лицо с
ОВЗ» ¹⁾ | Снята
группа
инва-
лидно-
сти ¹⁾ | ⑦(18)8103.318.
(17.5-8
67(14)(15)45(14)2.
104(18)9(16)(13)
14(13)6(15)4(19)16
14(13)6(15)4(19)16
594(16)9453.(15)(10). | | | | | |
|--|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(10)5.
(16)04(11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(10)5.
(16)04(11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(10)5.
(16)04(11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(10)5.
(16)04(11) | 86(14)3(19)+
2(19)895(13) | 1(13)12(19)
11(19)3(19)75-
(13)441812.
87(14)5-
7(10)25-
4(10)5.
(16)04(11) | 4(11)675(14)18.3(11)318.
65(19)595(13)(19) | 6(16)7(14)5(19)8
(15)645(19)8 | (15)889(14)
45(13)2(16)
418.(14)8 | 65.675(14)18.3(11)3.
65(19)595(13)(19) | 6(16)7(14)5(19)8
(15)648.(13) | 65.4(16)
1086(16)
3.589(19) | 594(18)
2(16)45.
65.
(15)710(13)3.
5845-
(13)4(10)3. | | | 7(10)25-
2(16)4(19) | 65.4(16)
1086(16)
3.589(19) | 594(18)
2(16)45.
65.
(15)710(13)3.
5845-
(13)4(10)3. | 7(10)25-
2(16)4(19) | 4(11)675(14)18.3(11)318.
65(19)595(13)(19) | 4(11)675(14)18.3(11)318.
65(19)595(13)(19) |
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| ⑩910(14)498.(14)14(19)82(11)2(13)3.8.⑩(16)(19)
(19)4(12)(15)5(13) (18)05. | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (13)953.14(19)82(14)
89(10)(14)98.8.⑩(16) | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (14)04(12)
(15)02(19)(14)(12)(14)98. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (14)(12)(14)98.(1753(16)1049(14)41812(13)897.
03) | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (15)02(19)(14)(12)(14)98.(1753(16)1049(14)41812(13)
897.04) | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ⑦(18)8975.1(19)01:
(19)4(12)(14)98.I (17)106618. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (19)4(12)(14)98.II (17)106618. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| (19)4(12)(14)98.III (17)106618. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

¹⁾ За период с 01.10.2019 по 30.09.2020 г. Принять в установленном порядке на обучение и выпускники в этот пункт не включаются.

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

2.2.11. 16 (13) (16) (15) (16) 4. (19) (b) 5. (12) 10. 14. (11) 8. 9. (19) (19) 5. (12) 10. 14. (11) (a) 16. (19) 12. 8. (b) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 4. (19) (b) (13) 12 (11) 13. 6. 5. 8. 9. (11) 4. (15) (11) 7. 9. (11) 3. 3. 1 5. 7. 2. (15) 8. 1. (19) 2. 2. 8. 8. 7. (16) (14) (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 18. 12., (13) 8. (16) 7. 5. 8. 8. (19) (20) 8. 1. (19) 12., 3. (16) (17) (15) 10. 4. (11) 7. 5. (15) 4. 18. 12. 5. 2. (19) 3. 6. (19) (11) (15) (11) 12., 1. 5. 4. 1

05(15)65.00007 14(12)5(16)1. 792, 10825(16)(16)(16)(16)(16)(16) 876 (12)22. 8.5(14)(19)3. (19)8.8(19)44183. (14)(11)53)

| 1 | 2 | 3 | 7(14)82(14)44589(19)890(14)495(12)(12)14(16)1861081.594(19)45(16)(16) 67(19)4(16)35(19)2104(18)9(16) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|---|---|------------------|-----------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|---|
| | | | (13)13(13)54(11)219453.14(13)3.6(15)54(11)9(16)65.67511.(16)88(19)54(11)21945310.3(11)89(16)789(10)65.89(14)(14)79(13). 1 05.72(16)81(19)2285 594(19)45(16)(16)(16) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (13)7(16)0(16)54(11)2194181214(16)3.6(19)54(11)9(16)12. | | | | (13)11.(19)4(11)2(16)14(16)3.6(19)54(11)9(16)11 | | | | (13)7(16)0(16)54(11)2194181214(16)3.6(19)54(11)9(16)12. | | | | (13)7(16)0(16)54(11)2194181214(16)3.6(19)54(11)9(16)12. | | | |
| | | | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.54.(16)11(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) |
| 86(16)0(16)3(16)0(16)219.4589(19)67511.(16)88(19)0(16) | 8975.1(19) | 86(16)0(16)3(16)0(16)219.4589(19)67511.(16)88(19)0(16) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.54.(16)11(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) |
| 86(16)0(16)3(16)0(16)219.4589(19)67511.(16)88(19)0(16) | 8975.1(19) | 86(16)0(16)3(16)0(16)219.4589(19)67511.(16)88(19)0(16) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.54.(16)11(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(16)7(16)0(16)219. | (12)754.3(16)0(16)219. | 3(16)0(16)219.8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) | (13)8(16)0(16)5. | (15)25.90(16)3(16)0(16)219. | 8(19)54(11)2(16)0(16)8. | 4(11)0(16)27(11)4418(20)890(16)0(16)49(11)3(19) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | X | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 13.02.11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 21.02.15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04 | X | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | X | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 08.01.07 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 08.01.08 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 15.01.05 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 43.01.02 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07 | X | 8 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08 | X | 11 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |

1) в соответствии с перечнем конкурсов и олимпиад профессионального мастерства обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования за 2020 год, учитываемых как один из критериев показателя потенциала образовательных организаций.

2.2.11. 16 (13) (16) (15) (16) 4. (19) (b) 5. (12) 10. 14. (11) 8. 9. (19) (19) 5. (12) 10. 14. (11) (a) 16. (19) 12. 8. (b) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 4. (19) (b) (13) 20 (11) 13. 6. 5. 8. 9. (11) 4. (15) (11) 7. 9. (11) 3. 3. 1 5. 7. 2. (15) 8. 1. (19) 2. 2. 8. 8. 7. (16) (14) (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 18. 12., (13) 8. (16) 7. 5. 8. 8. (19) (20) 8. 1. (19) 12., 3. (16) (17) (15) 10. 4. (11) 7. 5. (15) 4. 18. 12. 5. 2. (19) 3. 6. (19) (11) (15) (11) 12., 1. 5. 4.

05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53)

| 1 | 2 | 3 | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | | | | | в региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном году ¹⁾ | | | | | | | | во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства в отчетном году ¹⁾ | | | |
| | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | | | | | |
| | | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | 05(19)65.00002 14(12)5(19)1. 792, 10825(14)(16)(19)(13)1 876 (12)22. 8.5(14)(19)8. (19)8.9(19)44183. (14)(11)53) | | | |
| 01 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 02 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 03 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 04 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 05 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 06 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 07 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 08 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

¹⁾ в соответствии с перечнем конкурсов и олимпиад профессионального мастерства обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования за 2020 год, учитываемых как один из критериев показателя потенциала образовательных организаций.

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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19)

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (11) 5.

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|--|--|------------------------------|--|
| | (
8975.1(9) | ⑦(18)14:82(16)44589(9)89(10)495(13)(12)(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(5(13)), 5(10)4(10)16(19)28(15)4(10)4(15)(128(9)) 65.675(10)13(13). 87(10)4(10)6.67511(16)88(9)54(11)21945(6). 5(12)7(10)5(10)4(10)6(10) 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453. (15)(10)(13)52(19)3.6(10)0(10)12. 154.11078(12)6.7511(16)88(9)54(11)21945(6). 3(11)89(16)7.89(10)165.1075(13)4(10)3. 3(16)7567(10)9(10)2 | | | | | |
| | | 7(10)954(11)219418(20)16. | | (18)67588(10)81(10)4(11)3(15)4(11)219418(20) | | 3(10)7(10)4(11)75(15)418(20) | |
| | | (18)675. | (10)84(19)2(19)8(17.3) - 65(12)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13)) | (18)675. | (10)84(19)2(19)8(17.5) - 65(12)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13)) | (18)675. | (10)84(19)2(19)8(17.7) - 65(12)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (2)82(16)44589(9)89(10)495(13) (18)675. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (12)82(16)44589(9)89(10)495(13)(12)(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(5(13)), (125(10)16(19)2(13)8589(10)4(11)3(15)4(11)21945(20)8(12)5.745(20)⑤588(10)815(20)⑩(10)67(11)3(10)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(10)10. (10) 0 14:25(10)1.
 (2)82(16)44589(9)89(10)495(13) 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453(15)4(11)9(12)(15)2(16)12(15)2(16)14(10)4(10)13(15)89(10)4(11)3(15)4(11)21945(20)8(12)5.745(20)⑤588(10)815(20)⑩(10)67(11)3(10)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(10)10. (11) 0 14:25(10)1.

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

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) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ⑩ (11) 1. (11) 8. (19)

5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) (19)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (11) 5.

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|--|---------------------------|--|---|--|------------------------------|--|
| | (
8975.1(19) | ⑦(18)14:82(16)44589(9)89(10)495(13)(13)2(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(15)(13), 5(10)4(10)16(19)28(15)4(10)4(15)(128) 65.675(10)13(13). 87(10)4(10)6.67511(16)88(9)54(11)21945(6). 5(12)7(10)5(10)4(10)6) - 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453, (15)(10)(13)52(19)3.6(10)0(10)12. 154.11078(12)6.7511(16)88(9)54(11)21945(6). 3(11)89(16)7.89(13)1.65.1075(13)4(10)3. 3(16)7567(10)9(16) | | 7(10)954(11)219418(20)16. | | (138)67588(10)81(10)4(11)3(15)4(11)219418(20) | | 3(10)7(10)4(11)75(15)418(20) | |
| | | (138)675. | (10)84(19)2((10)8(17.3) - 65(10)4(10)99(12(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13) | (138)675. | (10)84(19)2((10)8(17.5) - 65(10)4(10)99(12(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13) | (138)675. | (10)84(19)2((10)8(17.7) - 65(10)4(10)99(12(10)0(19)6.7(10)6(7.5(13) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| (2)82(16)44589(9)89(10)495(13) (138)675. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. ((2)82(16)44589(9)89(10)495(13)(13)2(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(15)(13), (125(10)16(19)2(13)8589(10)4(11)3(15)4(11)21945(20)8(12)5.745(20)⑤588(10)815(20)⑩(10)67(11)3(13)9)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(13)10. (10) 0 14:25(10)1.

(2)82(16)44589(9)89(10)495(13) 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453(15)2(19)3.6(10)0(10)12(15)2(16)14(10)4(10)13(15)89(10)4(11)3(15)4(11)21945(20)8(12)5.745(20)⑤588(10)815(20)⑩(10)67(11)3(13)9)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(13)10. (11) 0 14:25(10)1.

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (11) 5.

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|---|---|---|------------------------------|---|
| | (
8975.1(19) | ⑦(18)14:82(16)44589(9)89(10)495(13)(13)2(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(15(13)), 5(10)4(10)16(19)28(15)4(10)4(15)(128(8)) 65.675(10)7(13)3(13). 87(10)4(10)6.67511(16)88(9)54(11)21945(6). 5(12)7(10)5(10)4(10)6(10) 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453. (15(10)(13)52(19)3.6(10)0(10)12. 154.11078(12)6.7511(16)88(9)54(11)21945(6). 3(11)89(16)7.89(13)1.65.1075(13)4(10)3. 3(16)7567(10)9(13) | | | | | |
| | | 7(10)8(5)4(11)219418(20)0(16). | | (138)67588(10)81(10)4(11)3(15)4(11)219418(20) | | 3(10)7(10)4(11)75(15)418(20) | |
| | | (138)6(5). | (10)8(4)(19)2((10)8(1)7.3) -
65(10)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)8(7)5(13) | (138)6(5). | (10)8(4)(19)2((10)8(1)7.5) -
65(10)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)8(7)5(13) | (138)6(5). | (10)8(4)(19)2((10)8(1)7.7) -
65(10)4(10)9(16)2(10)0(19)6.7(10)8(7)5(13) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (2)8(16)82(16)44589(9)89(10)495(13) (138)6(5). | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (1 (2)8(16)82(16)44589(9)89(10)495(13)(13)2(a)14(10)18.61081.59(4)945(6)(15(13)), (125(10)16(19)2(13)8589(10)4(11)3(15)4(11)21945(20)8(12)5.745(20)⑤588(10)815(20)⑩(10)8(7)113(13)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(13)10. (10) 0 14:25(10)1.
(2)8(16)82(16)44589(9)89(10)495(13) 6.7(19)4(10)15(19)2104(18)9(16)(13)59(4)9453(16)815(20)⑩(10)8(7)113(13)65.67511(16)88(9)54(11)219453.10.3(11)89(16)7.89(13)10. (11) 0 14:25(10)1.

⑤(15)65. ⑩(11)14:25(10)1. 792

2.3. ⑥(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. (15) 5. 6. 5. 2. 4. (19) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 3. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. 3. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. (19)(19) (19) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4.

③5(15)65.③③④② 14(12)5(19)1. - 792

| | (т)
8975.1(19) | ①8(19)5.
5(10)4(14)5. | ⑦(18)4(19)2(14)8(17) 3) | | Из гр.3 – в возрасте ¹⁾ | | Из гр.4 – в возрасте ¹⁾ | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | 5(10)4(14)48(16)(19)8
14(18)2(11)2(19)3.8.③①⑥(19)
(19)4(19)2(19)45899.а) | 7(10)2594(19)(19)
(19)4445(20)
57(19)4(19)13(19) | 25 - 65
2(19)9. | предпен-
сионном ²⁾ | 50 2(19)9(19)
89(11)715(16) | 25 - 44
2(19)9. | 45 - 65
2(19)9. | предпен-
сионном ²⁾ | 50 2(19)9(19)
89(11)715(16) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| (2(19)82(19)445899.2(19)3. 5(10)4(14)4812(19)57(19)4(19)13(19)65.(19)56524(19)9(19)2194183.
67511(19)88(19)54(11)2194183. 675(19)7(19)3(11)B. - (19)8(19)5(8(19)3(11)897. 02, 05) | 01 | 563 | 0 | 0 | 563 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19)8(19)4(19)2(19)897. 01)
65.675(19)4(19)3(11)B. 65(19)1815(19)4(19)1(19)2(19)1(19)1(19)13(19)9) - (19)8(19)5(8(19)3(11)897. 03, 04) | 02 | 563 | 0 | 0 | 563 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19)8(19)4(19)2(19)897. 02) (19)5(19)17(19)3(19)
59.16 (19)5.72 14(19)85(19) | 03 | 563 | 0 | 0 | 563 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59.72 14(19)85(19)(19)1815(19) | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65.675(19)4(19)3(11)B. 67511(19)88(19)54(11)21945(20)6(19)7(19)65(19)595(19)(19) - (19)8(19)5.
(8(19)3(11)897. 06, 07) | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19)8(19)4(19)2(19)897. 05) (19)5(19)17(19)3(19)
59.250 (19)5.500 14(19)85(19) | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 14(19)85(19)(19)1815(19) | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦(19)897. 05 - 8.67(19)8(19)5(19)4(19)3(19)B. 45(19)5(20)1(19)12(19)1(19)1(19)13(19)9) | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (2(19)82(19)445899.2(19)3. 5(10)4(14)4812.65.675(19)4(19)3(11)B. 67511(19)88(19)54(11)21945(16). 5(10)4(14)4(19)
- (19)8(19)5(8(19)3(11)897. 10 - 12) | 09 | 284 | 13 | 0 | 199 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (19)8(19)4(19)2(19)897. 09)
65.675(19)4(19)3(11)B. 67511(19)88(19)54(11)21945(20)65(19)595(19)(19)65.67511(19)88(19)3.
7(10)2514(19)2. (19)5.2(19)45899.б. 8210(19)16(19)2. | 10 | 177 | 13 | 0 | 100 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65.675(19)4(19)3(11)B. 6(19)7(19)65(19)595(19)(19)7(10)2514(19)2. 8210(19)16(19)2. | 11 | 90 | 0 | 0 | 82 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65.675(19)4(19)3(11)B. 65(19)1815(19)4(19)1(19)2(19)1(19)1(19)13(19)9)7(10)2514(19)2. 8210(19)16(19)2. | 12 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⑥ 6. 7. (11)(19) 1Нормированный контингент обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки³⁾ (13) 0,0 14(12)5(19)1.

③5(15)65.③③④② 14(12)5(19)1. - 792

¹⁾ Возраст учитывается по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным

²⁾ К гражданам предпенсионного возраста относятся люди, которым до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно, осталось не более пяти лет. Предпенсионный возраст определяется индивидуально для каждого гражданина и подтверждается соответствующим документом Пенсионного фонда России.

³⁾ Нормированный контингент обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки рассчитывается как отношение суммы произведений численности обучающихся по программе повышения квалификации или профессиональной переподготовки и количества часов, отведенных на реализацию соответствующей программы к количеству часов предельной аудиторной нагрузки в год на одного обучающегося. Количество часов предельной аудиторной нагрузки в год на одного обучающегося принимается равным 1440.

| ⑭ 75(15) 52(17)(16)(14)(16) 65(15) 7(11)(18) 2(11) 2. 4. 1 | | | | | | | | |
|--|---|---|---|------|---|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ⑩ 6. 7. (11)(13) 1. (12)(19) 825. 7(14) 2(19) 10(16) 31812(110) 169(19) 75(14) 441812. 675(17) 3. 67511. (16) 88(19) 54(11) 21945(16) 5(14) 10(16) 4(16) | | | | (05) | 1 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| (13) 953. 14(16) 82(16) 2(16) 1(14) 2(14) 5(13) 2(19) 13. 8. 5(17) 14(16) 44183(19) 15(17) 4589(13) 1(16) 575(19) 1(19) | | | | (06) | 0 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| 8. 4(11) 7105(16)(14) 3(19) 82102(11) | | | | (07) | 0 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| 8. 4(11) 7105(16)(14) 3(19) 565745(14) 3(19) 9(16) 21945(16) 1(16) 6(11) 7(11) 9(11) | | | | (08) | 0 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| 8. 4(11) 7105(16)(14) 3(19) 49(16) 22(16) 1910(11) 21945(16) 7(11) 0(16) 9(16) | | | | (09) | 1 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| 8. (15) 710(16) 3(19) 4(11) 7105(16)(14) 3(19) | | | | (10) | 0 | | | (14) 10(16) 4(16) |
| 8. 3. 45(17) 89(14) 44183(19) 4(11) 7105(16)(14) 3(19) | | | | (11) | 0 | | | (14) 10(16) 4(16) |

⑤ (15) 65. ⑩ (11) 1. (11) 8. (19) 642

3.5 Сведения о кадровом обеспечении воспитательной деятельности¹⁾

(1404)10409. (11)710:59. (16)16. (12)2.65. (15)5:5:5:5.7113. (17)10:7:10:4.815. 6.710:5:5:5.1217119. (16)711)

⑤(15)65. ③②②② 14:25(10)1. - 792; (16)4(13)11 - 642

| | (т)
8975.1(19) | ①8(10)5. | ②(14)0(12) (10)0(17.3) (10)3(10)9.
5(12)7(10)5(10)4(10)6) | | ③(14)0(12) 3 | | | | |
|---|-------------------|----------|--|---|---|---|--|---|--|
| | | | (18)815(10)6) | (10)0(12) (10)0(17.4) 6(10)0(15)(10)4(18)15(16) | 7(10:594(15)(13)86(18)51445(16). 8589(10)1(10)0(10)4(10)45.4(12). 85(13)1(18)9(19)2(10)0) | (2)1082(10)445899.7(10:594(15)(13) 86(18)51445(16). 8589(10)1(10)0(10)4(10)45.4(12). 4(11)652410(10)1(10)4(10)95899. (10)0(10)4(10)3. | (13)4(10)5(10)2. 85(13)1(18)9(19)2(10)0) | (2)1082(10)445899(13)4(10)5(10)2. 85(13)1(18)9(19)2(10)0(10)6(10)7(10)8(10)9(10)4(11) 652410(10)1(10)4(10)95899. (10)0(10)4(10)3. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Всего работников, занимающихся воспитательной работой ¹⁾ | 01 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4,0 | 0 | 0,0 | |
| (10)0(12) (10)13(18)9(19)2(10)0(10)219.71015(15)(13)86(18)51445(16) 65.(15)86(18)51445(16)2(10)0(10)7(10:594(15)(13) 8513(18)9(19)2(10)0(10)6(10)0(10)5(10)0) | 02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 | |
| 6(10)0(15)(10)4(18)15(16) 68(10)252.5(10)0) | 03 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 | |
| 6(10)0(15)(10)4(18)15(16) 57(10)4(10)0(10)95718. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 6(10)0(15)(10)4(18)15(16) 57(10)4(10)0(10)95718. | 05 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 | |
| 6(10)0(15)(10)4(18)15(16) 57(10)4(10)0(10)95718. | 06 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 | |
| 97(10)4(10)718. (10)489710195718) | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 99(10)95718. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 71015(15)(13)86(18)51445(16)2(10)0(10)7(10:594(15)(13) 8513(18)9(19)2(10)0(10)6(10)0(10)5(10)0) | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |

¹⁾ Учитывается персонал, занимающийся воспитательной деятельностью, включает работников, выполняющих на условиях, предусмотренных трудовым договором, исключительно функции, связанные с реализацией направлений воспитательной деятельности

3.6. ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③

(1404)6524(10)9. 5.7(10)4(10)0(10)13(10)0) 10.159. 5.71812(13)15(15)5:5:5:5(10)4(10)2(10)4.1(10)65. (17)8 6.7589. (10)2(10)4. 15(15)711)

⑤(15)65. ③②②② 14:25(10)1. - 792

| | (т)
8975.1(19) | (2)1082(10)445899. 7(10:594(15)(13) 4(11)1552(17) - (18)0(10)5. | (13)953.14(18)2(16) | | | |
|--|-------------------|---|--|--|---|--|
| | | | 7(10:594(15)(13) 4(11)1552(17) (13)41097(10)44(10)310. 85(13)1(18)9(19)2(10)0(10)9(10)21989(10)40. | 7(10:594(15)(13) 65.(13)4(10)5(10)310. 85(13)1(18)9(19)2(10)0(10)9(10)21989(10)40. | (10)0(12) (10)0(17.5) 859710(10)4(10)9(10)9) 5(12)7(10)5(10)4(10)6)219. 41812.57(10)4(10)13(10)0) | 859710(10)4(10)9(10)9) 859710(10)4(10)9(10)9) 5(12)7(10)5(10)4(10)6)219. 41812.57(10)4(10)13(10)0) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③ | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 10. 4. 1. 13. (19)(20) — ⑭ ③ ③

⑤(15)65. ③②②② (16)0(10)4(13)11 - 642

3.7. ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2.

(1404)6524(10)9. 5.7(10)4(10)0(10)13(10)0) 10.159. 5.71812(13)15(15)5:5:5:5(10)4(10)2(10)4.1(10)65. (17)8 6.7589. (10)2(10)4. 15(15)711)

⑤(15)65. ③②②② 14:25(10)1. - 792

| | (т)
8975.1(19) | (2)1082(10)445899. 7(10:594(15)(13) 4(11)1552(17) - (18)0(10)5. | (13)953.14(18)2(16) | | | |
|---|-------------------|---|--|--|---|--|
| | | | 7(10:594(15)(13) 4(11)1552(17) (13)41097(10)44(10)310. 85(13)1(18)9(19)2(10)0(10)9(10)21989(10)40. | 7(10:594(15)(13) 65.(13)4(10)5(10)310. 85(13)1(18)9(19)2(10)0(10)9(10)21989(10)40. | (10)0(12) (10)0(17.5) 859710(10)4(10)9(10)9) 5(12)7(10)5(10)4(10)6)219. 41812.57(10)4(10)13(10)0) | 859710(10)4(10)9(10)9) 859710(10)4(10)9(10)9) 5(12)7(10)5(10)4(10)6)219. 41812.57(10)4(10)13(10)0) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (19)(13)(11)(a)16. 7. (16)(11) 2. (19)(18)(11)13. (19)(a) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11)(13) 2. (16) 4. (19)(20) (15)(16)(b) 9. (16) 2. | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

⑤(15)65. ③②②② (16)0(10)4(13)11 - 642



4.2. 20 (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)

05 (15) 65. 03 03 02: 1 (13) 0 (15) 7 (11) 9 4 18 (20) 3 (16) 97. - 055 ((13) 13 (16) 2 18 12; (16) 0) 059 (8, (13) 10 3 (16) (15) 0 8, 0 9; 9 4 4 18 3 (19) (16) (11) 1 1 8 (19)

| 20 (10) 3 (16) 4 5 (16) 4 (16) 6 5 (10) 0 9 12 (16) 0 | (16) 8975.1 (19) | 18 (16) 5. (8 (10) 3. 3 (11) (17, 9 - 12) | (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|----|
| | | | 8 (10) 4 4 (16) (13) (11) 7 (16) 4 (16) 0 (19) 2 (19) 8 (10) 4 (16) 7 (16) 4 (16) 0. | 4 (10) 2 5 (16) 1 6 (10) 8 (16) 4 (11) 1 (16) 0 9 1 1 2 1 9. 4 5 3. 7 (16) 3. 5 4 9 (16) | 9 7 (16) 4 0 1 6 (10) 1 6 (10) 1 6 (10) 9 9 1 1 2 1 9 4 5 (16) 5. 7 (16) 3. 5 4 9 (11) | 4 (10) 2 5 (16) 1 6 (10) 8 (16) (13) (10) 4 (16) 7 (16) 4 (16) 5 3. 8 5 8 9 5 (16) 4 (16) 9 | 5 (10) 5 7 (10) 5 (16) 4 (16) 4 (16) 5 (12) 7 (16) 1 7 4 5 (20) 8 (10) 4 (16) (12) (16) 0 1 3 (16) 0 0 | (16) 0 7, 3 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 5. 11. 5 7 3 (16) (13) 2 (10) 4 (16) 0 0 6 5 2 1 9 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0 | | | |
| | | | 4 (11) 6 7 (10) 4 1 2. 8 5 (16) 2 8 9 (16) 4 4 5 8 9 (16) | (13) 5 6 (16) 7 (10) 9 1 0 4 5 3. 1 0 6 7 (10) 2 (16) 4 (16) 9 9 | (11) 7 (16) 4 (16) 5 (16) (16) 4 4 (16) 0 | (15) 7 (10) 0 0 (16) 11. 5 7 3 1 8. (13) 2 (11) (16) 4 (16) 0 6 5 2 1 9 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м² | 01 | 12621 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 12621 | 0 | 0 |
| (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 5. 1 3 (16) 2 (16) 3. (16) 8 6 5 2 1 9 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0
10 4 (16) 4 5. 2 (10) 5 7 (11) 9 5 7 4 1 8 1 2 (16) 4 (16) 0 0 (8 (10) 3. 3 (11) 8 9 7 5. 1. 0 3, 0 5, 0 6, 0 7) | 02 | 12020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12020 | 0 | 12020 | 0 | 0 |
| (13) 9 5 3. 1 4 (16) 8 2 (16)
10 4 (16) 4 (16) | 03 | 7711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7711 | 0 | 7711 | 0 | 0 |
| (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 1 7 1 8. 9 1 8 1 2. 8 6 5 7 9 (16) 4 1 8 1 2. 8 5 5 7 (10) 7 (16) 4 (16) 0 0 | 04 | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 576 | 0 | 576 | 0 | 0 |
| 10 4 (16) 4 5. (16) 8 6 5 3. 5 (16) 9 (16) 2 1 9 4 (16) | 05 | 1921 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1921 | 0 | 1921 | 0 | 0 |
| 6 7 (16) 4 (16) 0 4 (16) 1 4 (16) 4 (16) (15) 2 (16) 4 (16) 1 0 4 4 5. (16) 8 8 2 (16) 5 (16) 1 9 (16) 2 1 9 8. 1 (16) 1 2. 6 5 (16) 7 (10) 0 0 (16) 2 (16) 4 (16) 0 0 | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 5 (16) 8 5 (16) 4 (16) | 07 | 2388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2388 | 0 | 2388 | 0 | 0 |
| (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 1 0 4. 1 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 8 9 (16) 4 4 5 (16) 5. 6 (16) 9 (16) 4 (16) 0 | 08 | 1187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1187 | 0 | 1187 | 0 | 0 |
| 5 (16) 4 (16) 7 (16) 9 (16) 0 | 09 | 601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 601 | 0 | 601 | 0 | 0 |
| (13) 9 5 3. 1 4 (16) 8 2 (16) (16) 7 (16) 2 (16) | 10 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 0 | 384 | 0 | 0 |
| (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 1 0 4. 1 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 8 9 (16) 4 4 5 (16) 5. 6 (16) 9 (16) 4 (16) 0 | 11 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 0 | 384 | 0 | 0 |
| 6 7 5 (16) 4 (16) 2 (16) 4 (16) 0 0 (6 5 3 (16) 6 (16) 4 (16) 0 0) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 (16) 1 6 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 1 0 4. 1 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 8 9 (16) 4 4 5 (16) 5. (16) 8 (16) 5. (16) 0 | 13 | 2,60 | | | | | | | | | |
| (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 5. 1 3 (16) 2 (16) 3. (16) 8 6 5 2 1 9 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0
10 4 (16) 4 1 8 1 2. 6 5 2 (16) 5 4 5 (13) | 14 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 5 6 1 8 9 4 1 8 1 2. 6 5 2 (16) 0 | 15 | 0,00 | | | | | | | | | |

- 16 6. 7. (11) (13) 1. (16) 2 (16) 8 2 (16) 4 4 5 8 9 9. 8 9 (10) 0 (16) 4 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 1 0 4 (16) 1 6 (16) 2 8 (16) 6 5. 6 7 5 (16) 7 (16) 3 (11) 3. 8 7 (16) 4 (16) 0 5. 6 7 5 1 1. (16) 8 8 (16) 5 4 (16) 2 1 9 4 5 (16) 5. 5 (16) 7 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0. 4 1 0 (16) 7 (16) 0 1 6 (16) 2 8 (16) 1 3 5 (16) 6 (16) 4 (16) 7 (16) 9 (16) 1 2.
 (13) 9 5 3. 1 4 (16) 8 2 (16) 6 7 5 (16) 7 (16) 0 0 (16) 9 (13) 5 (16) 4 (16) 7 (16) 9 (16) 1 2.
 (16) 4 (16) 6 2 5 16 (10) 9 9. 6 1 0 4. 1 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 8 9 (16) 4 4 5 (16) 5. 6 (16) 9 (16) 4 (16) 0 0
 (2) 8 2 (16) 4 4 5 8 9 9. 8 9 (10) 0 (16) 4 9 5 (13) 5 (16) 4 (16) 1 0 4 (16) 1 6 (16) 2 8 (16) 6 5. 6 7 5 (16) 7 (16) 3 (11) 3. 8 7 (16) 4 (16) 0 5. 6 7 5 1 1. (16) 8 8 (16) 5 4 (16) 2 1 9 4 5 (16) 5. 5 (16) 7 (16) 5 (16) 4 (16) 0 0. 6 7 5 (16) 7 (16) 0 1 6 (16) 2 (13) 1 9 4 9 (16) 7 4 (16) 9 (16) 1 2.
 7 (16) 8 9 7 5. 1 (19) 8 9 7. 0 1 - 6 7 (16) 4 (16) 0 4 (16) 1 4 (16) 4 (16) (15) 2 (16) 4 (16) 1 3 (16) 0 0 (16) 5 8 6 (16) 9 1 9 (16) 2 1 9 4 5 (20) 7 (16) 5 9 8.
 05 2 (16) 4 (16) 8 9 (16) 5. 6 2 5 8 1 5 8 9 4 1 8 1 2. 8 6 5 7 9 (16) 4 1 8 1 2. 8 5 5 7 (10) 7 (16) 4 (16) 0 0
 (16) 4 (16) 9 2 (16) 8 9 7. 2 1) 9 7 (16) 4 0 (16) 1 6 (16) 1 2. 1 (16) 6 (16) 9 (16) 2 1 9 4 5 (16) 5. 7 (16) 3. 5 4 9 (11)
 05 2 (16) 4 (16) 8 9 (16) 5. 6 2 (16) 4 (16) 9 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2 (16) 1 8 8 (16) 4 5 (13)
 (16) 4 (16) 9 2 (16) 8 9 7. 2 3) 9 7 (16) 4 0 (16) 1 6 (16) 1 2. 7 (16) 3. 5 4 9 (11)
 05 2 (16) 4 (16) 8 9 (16) 5. 3. 4 5 (16) 1 1 1 0 4. 1 1 3 (16) 5 4 (16) 2 1 9 4 1 8 1 2. 8 6 5 7 9 (16) 4 1 8 1 2. 6 2 5 1 6 (16) 1 (16) 5 1.
 (16) 4 (16) 9 2 (16) 8 9 7. 2 5) 9 7 (16) 4 0 (16) 1 6 (16) 1 2. 7 (16) 3. 5 4 9 (11)
 05 2 (16) 4 (16) 8 9 (16) 5. 8 6 5 7 9 (16) 4 1 8 1 2 (16) 1 2 5 (13)
 (16) 4 (16) 9 2 (16) 8 9 7. 2 7) 9 7 (16) 4 0 (16) 1 6 (16) 1 2. 7 (16) 3. 5 4 9 (11)

| | | |
|------|----|-----------------------|
| (16) | 60 | 14 (16) 2 5 (16) 0 1. |
| (17) | 60 | 14 (16) 2 5 (16) 0 1. |
| (18) | 0 | 14 (16) 2 5 (16) 0 1. |
| (19) | 0 | 14 (16) 2 5 (16) 0 1. |
| (20) | 0 | m² |
| (21) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (22) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (23) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (24) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (25) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (26) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (27) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |
| (28) | 0 | (16) 4 (16) 0 3. |

05 (15) 65. 03 03 02: 1 4 (16) 2 5 (16) 0 1. - 7 9 2; 1 (16) 0 (15) 7 (11) 9 4 1 8 (20) 3 (16) 9 7. - 0 5 5 ((13) 1 3 (16) 2 1 8 1 2; (16) 0) 0 5 9 (11) - 6 4 2

5.2.2. ⑤(11) 8. 12. 5. (15) 18. 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 4. (11) 5. (12)(16) 8. 6. (16) 14. (16) 4. (19)(16) (15)(16)(b) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) ⑤ ⑩ ⑪(1)

(19) 6524(16) 9. 57(16) 4(16) 13(16) 10. 15. 9. 57812(19) 7(16) 1(16) 2(16) 1. 2 65. 89. 75. 1(16) 12 10(16) 1(16) 45. (16) 14(16) 4(16) 71 (19) 2(19) 1252(16)

⑤(19) 65. ⑩(19) 71 ⑪(19) 710(19) 384 (8. 5(19) 9. 8(19) 9. 144183. (16)(11) 153)

| ②(16) 7(16) 2(16) 4(16) 7(16) 8125(15) 5(16) 4(16) 87(16) 89(16) | (1) | ①8(16) 5. |
|---|-----|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| ③(18) 125(18) 8. 57(16) 4(16) 13(16) 4(11) 7(16) 12(16) 13(16) 4(16) 67(16) 1(16) 2(16) 194589(19) ⑩(19) (1) - (16) 8(16) 5. | 01 | 0,0 |
| ⑦(19) 8975.1(19) 01:
584(16) 16(16) 4(16) 86(16) 13(16) 12194183. 104(16) 24183. (19) 7(16) 1(16) 2(16) 19113(19) 544183. 5(2) 5710(16) 5(16) 4(16) 6(16) 8. 104(16) 953. 7(16) 1(16) 455(2) 7(16) 1(16) 1(16) 585(16) 1812.
5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 19(16) 21941812. 6597(16) 4589(16) (19) 1(16) 4(16) 1(16) 10(16) 21941812(15) 5(16) 3. 5(16) 74589(16) 2(16) 3. 8. ⑩(19) ①(19) 1(16) 4(16) 12(16) 5(16) | 02 | 0,0 |
| 584(16) 16(16) 4(16) 86(16) 13(16) 12194183. 5(2) 5710(16) 5(16) 4(16) 6(16) 8. (15) 2(16) 58106(16) 89(16) 2(16) 4(16) 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 19(16) 21945(20) 1(16) 4(16) 19(16) 2194589(19) 2(16) 1(16) 4(16) 12(16) 5(16) 65.
675(16) 7(16) 3(16) 8. 87(16) 4(16) 6. 67511(16) 88(16) 54(16) 21945(16) 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 4(16) 8. 67(16) 3(16) 4(16) 6(16) 8. (19) 89(16) 13(16) 5441812. 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 19(16) 21941812. 9(16) 124525(16) 10 | 03 | 0,0 |
| 7(16) 1(16) 2(16) 59110(19) 1(16) 106. 110. 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 19(16) 21941812. 675(16) 7(16) 3(16) 8. 104(16) 245. 3(16) 95(16) 4(16) 81(16) 2. 3(16) 9(16) 7(16) 125(16) 675(16) 7(16) 3. 345(16) 5(2) 86(16) 4(16) 4(16) 152(16) 13(16) 2(16) 1(16) 4. 12(16) 1(16) 4(16) 5(16) 8. 87(16) 4(16) 6. 67511(16) 88(16) 54(16) 21945(16) 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 4(16) 8 | 04 | 0,0 |
| 65(16) 1815(16) 4(16) 1(16) 12(16) 1(16) 1(16) 13(16) 6(16) 7(16) 65(16) 5(16) 95(16) 110(19) 675(16) 1(16) 4(16) 89(16) 1(16) 7(16) 5(16) 1. 6(16) 1(16) 5(16) 4(16) 81(16) 2(16) 1067(16) 2(16) 1(16) 4(16) 81(16) 2. 7(16) 1(16) 5(16) 65. 9(16) 3(16) 1(16) 4. 12(16) 1(16) 4(16) 5(16) 8. 87(16) 4(16) 6. 67511(16) 88(16) 54(16) 21945(16) 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 4(16) 8 | 05 | 0,0 |
| 5(2) 5710(16) 5(16) 4(16) 6(16) 8. 653(16) 4(16) 6(16) 8. (19) 1595. 71812. 7(16) 1(16) 3(16) 46(16) 1(16) 98(16) ⑩(19) (1) 4(16) 5(16) 125(16) 9(16) 3(16) 1(16) 9(16) 7(16) 121945. 9(16) 124(16) 4(16) 815(16) 2(16) 1(16) 5(16) 20 | 06 | 0,0 |
| 7(16) 1(16) 2(16) 5911(16) 3(16) 95(16) 4(16) 81(16) 2. 7(16) 1(16) 5(16) 3(16) 4(16) 13(16) 3(16) 1(16) 9(16) 7(16) 125(16) 65. (15) 6758(16) 8. 7(16) 1(16) 2(16) 1(16) 13(16) 1(16) 4. 12(16) 1(16) 4(16) 5(16) 8. 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 4(16) 8(16) 89(16) 3(16) 87(16) 4(16) 6. 67511(16) 88(16) 54(16) 21945(16) 5(2) 7(16) 1(16) 5(16) 4(16) 8 | 07 | 0,0 |
| 57(16) 4(16) 13(16) 1(16) 675(16) 1(16) 4(16) 89(16) ⑩(19) (1) 3(16) 7567(16) 1(16) 9(16) 1(16) 8(16) 7588(16) 815(16) 1(16) 3(16) 7(16) 1(16) 54(16) 121945(16) 1075(16) 4(16) 8 | 08 | 0,0 |
| (19) 4(16) 12(16) 8975.1(19) 08 - 57(16) 4(16) 13(16) 1(16) 675(16) 1(16) 4(16) 89(16) 110785(16) 65. 675(16) 7(16) 3(16) 8. 65(16) 1815(16) 4(16) 1(16) 12(16) 1(16) 1(16) 13(16) 20186(16) 795(16) 154. 110785(16) 1(16) 2(16) 1(16) 8. 6(16) 1(16) 8 | 09 | 0,0 |
| (19) 6595(16) 2(16) 4(16) 6(16) 4(16) 1945(16) 675(16) 1013(16) 3 | 10 | 0,0 |

5.4. ⑤(13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. (18)(11) 7. (11)(12) 5. 9. 4. 5. (20) 6. 2. (11) 9. (16) 7. (11)(12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13)

⑤(19)8. 65. ⑩(19)⑩(17) 14(19)25(19)1. - 792, 988(19)4(11) 710(19)2(19)0 - 384 (8. 5(19)4(19)3. (19)8(19)9(19)44183. (19)11(19)53)

| ⑩(19)10(19)6(19)7854(112)(11) | (19) 8975.1(19) | ⑩(19)4(19)14(19)82(19)445899.7(19)2594(19)15(19) 14(19)25(19)1. | | ⑩5(19)4(19)14(19)82(19)445(19)20(19)7(19)25945(19)2062(19)98. 7(19)2594(19)15(19) 988. 710(19) | | (19)14(19)45.4(19)12. 85(19)3(19)89(19)9(19)2(19)0 |
|---|-----------------|---|--------------------------|--|---|--|
| | | списочного состава (без внешних совместителей) 1) | внешних совместителей 2) | 86(19)851445(19)5. 8589(19)0(19)1(19)0(19)3(19)4(19)12.85(19)3(19)89(19)9(19)2(19)0 | (19)8(19)0(19)5. в том числе по внутреннему совместительству 3) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ①8(19)0(19)5(8(19)3.3(11)897. 02, 03, 06, 07) | 01 | 136,0 | 7,3 | 47261,1 | 1436,7 | 1094,1 |
| (13)95.3. 14(19)82(19) 71015(19)5(19)16(19)6(19)7(19)0(19)2594(19)1(19)9 | 02 | 10,0 | 0,0 | 5997,1 | 302,3 | 0,0 |
| 6(19)0(19)5(19)14(19)8(19)1(19)0(19)6(19)7(19)0(19)2594(19)1(19)9 | 03 | 53,8 | 2,4 | 22415,6 | 914,4 | 249,7 |
| (19)8(19)4(19)12. 67(19)65(19)0(19)19(19)2(19)9 | 04 | 34,7 | 1,7 | 14998,8 | 266,2 | 152,4 |
| 3(11)89(19)7(11)675(19)0(19)5(19)89(19)0(19)445(19)5. 5(19)104(19)4(19)0(19)3 | 05 | 11,7 | 0,3 | 4861,5 | 309,5 | 31,7 |
| 104(19)0(19)45(19)8653.5(19)0(19)9(19)219418(20)6(19)7854(112). | 06 | 3,0 | 0,0 | 751,0 | 50,2 | 0,0 |
| (19)45(20)6(19)7854(112). | 07 | 69,2 | 4,9 | 18097,4 | 169,8 | 844,4 |

1) Среднесписочная численность работников.
 2) Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.
 3) Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.

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

⑤(19)8. 65. ⑩(19)⑩(17) 14(19)25(19)1. - 792; (19)0(19)4(19)13(11) 642

| ⑩(19)0(19)0(19)13(19)544(19)0(19)11.573(11) | (19) 8975.1(19) | ⑩5(19)4(19)14(19)82(19)445899.7(19)2594(19)15(19) 14(19)25(19)1. | | (19)82(19)445899.142(19)45(19)3(19)104(19)894(19)15(19) 14(19)25(19)1. | |
|---|-----------------|--|---|--|--|
| | | 65(19)7(19)0(19)0(19)2(19)4(19)0(19)2 (57(19)0(19)4(19)0(19)13(19)5441812. 11.573), (19)0(19)4(19)13. | (19)95.3. 14(19)82(19)6(19)14(19)82(11)8910(19)0(19)495(13) 57(19)0(19)4(19)0(19)13(19)0(19) 5(19)104(19)0(19)16(19)28(19)65. 675(19)0(19)13(19)13. 87(19)0(19)4(19)0(19)5. 67511(19)88(19)54(19)21945(19)5. 5(19)7(19)0(19)5(19)0(19)4(19)0(19)3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ⑩97101907418(19)65(19)7(19)0(19)0(19)2(19)4(19)0(19)3 58106(19)89(19)2(19)0(19)16(19)0(19)13586(19)9(19)19(19)219410(19)0(19)9(19)21945899.65. 4(19)167(19)0(19)2(19)0(19)4(19)0(19)3: 6(19)1(19)0(19)7(19)0(19)4815. 6(19)197(19)59(19)4(19)815(19)6 | 01 | 4 | 190 | 122 | |
| 67511(19)88(19)54(19)21945. 57(19)0(19)49(19)710(19)16(19)0(19)6(7(19)0(19)0(19)9(19)0(19)6) 1(19)1719(19)6718) | 02 | 1 | 354 | 290 | |
| 86579(19)0(19)45(19)0(19)1(19)0(19)575(19)3(19)9(19)8(19)2(19)0(19)0(19)16(19)0(19)6 | 03 | 3 | 67 | 41 | |
| 201525(19)0(19)4(19)815(19)6 | 04 | 2 | 58 | 43 | |
| 8910(19)0(19)14(19)815(19)6) 8(19)18. 51067(19)0(19)2(19)0(19)4(19)0(19)6 | 05 | 4 | 92 | 68 | |
| 110219910745. 9(19)5714(19)815(19)6 | 06 | 3 | 117 | 78 | |
| (19)0(19)4(19)8. 57(19)0(19)49(19)710(19)16(19)0(19)6(3. 525(19)0(19)745(19)0(19)67(19)0(19)5(19)4(19)0(19)3(19)19(19)21989(19)5) | 07 | 2 | 24 | 18 | |
| ⑩(19)16(19)89(19)0(19)4418(19)6) 5(19)17(19)0(19)0(19)4(19)0(19)3) 85(19)0(19)4418(19)6) 4(19)11 (19)0(19)0(19)5(19)2(19)7(19)0(19)5(19)4(19)0(19)21945(19)2057(19)0(19)4(19)0(19)13(19)0(19)3 | 08 | 0 | 0 | 0 | |
| (19)1(19)0497. 65(19)0(19)0(19)7(19)17(19)1(19)0(19)15(19)2(19)75(19)2(19)194(19)89(19)0(19)1(19)5. 2549(19)6789(19)0(19)1 | 09 | 2 | 45 | 23 | |

- ⑩ 6. 7. (11)(13) 1. (1 (19)2(19)82(19)445899.8910(19)0(19)495(19)3) 5(19)104(19)0(19)16(19)128(19)65. 675(19)0(19)13(19)13. 87(19)0(19)4(19)0(19)5. 67511(19)88(19)54(19)21945(19)5. 5(19)7(19)0(19)5(19)0(19)4(19)0(19)3
- (19)0(19)4(19)0(19)3(19)1(19)0(19)16(19)128(19)65. 675(19)0(19)13(19)13. 87(19)0(19)4(19)0(19)5. 67511(19)88(19)54(19)21945(19)5. 5(19)7(19)0(19)5(19)0(19)4(19)0(19)3 (10) 71 14(19)25(19)0(19)1.
 - (19)14(19)82(19)441812(19)8910(19)0(19)44(19)8(19)0(19)67579(19)0(19)418(19)1210(19)8. (11) 0 14(19)25(19)0(19)1.
 - (19)86524(19)0(19)15(19)12. 4573(19)19(19)0(19)38. (9(19)898) ①8(19)7588(19)0(19)815(19)5. 11(19)0(19)1021990745. 86579(19)0(19)45(19)5. 153.62(19)0(19)18(19)1(19) 2595(19)1. 9710(19)0(19)19) 5(19)5754(19)0(19) (20(19)3) (19)6(19)7(19)5(19)5 (12) 7 14(19)25(19)0(19)1.
 - 652104(19)0(19)4(19)0(19)3) 87(19)0(19)4(19)0(19)5. 67511(19)88(19)54(19)21945(19)5. 5(19)7(19)0(19)5(19)0(19)4(19)0(19)3) (13) 7 14(19)25(19)0(19)1.
 - (19)0(19)4(19)0(19)2(19)8975.1(19)12): (19)594(19)0453. 1(19)2(19)0(19)4(19)0(19)17453. (19)5(19)0(19)0. 512(19)14(19)441812.3(19)7567(19)0(19)9(19)0(19)3(19)19) 6(19)197(19)59(19)4(19)815(19)20) 4(19)167(19)0(19)2(19)0(19)445899(19) (14) 580 14(19)25(19)0(19)1.
 - посетивших культурные мероприятия, которые были проведены в образовательной организации 1) (15) 426 14(19)25(19)0(19)1.

⑤(19)8. 65. ⑩(19)⑩(17) 14(19)25(19)1. - 792

1) Рассчитывается в соответствии с распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 16 октября 2020 г. №Р-1358 «О методологии расчета показателя «Число посещений культурных мероприятий»



7.5. ④ 5. 1. (11)(18)(11) 9. (16) 2. (19) (15)(16)(b) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) —⑭ ⑬ ⑩
 ((16)6524(16)9. 57(16)4(16)13(16)9) 10.159. 57812(16)15(16)5(16)20(16)54(16)12(16)4(16)1(16)65. (16)7.8 67589. (16)32(16)4. 15(16)1 0)

95(16)8. 65. ③(16)③(16) 14(16)25(16)1. - 792; (16)4(16)13(16) 642

| ②(16)8(16)4(16)5(16)6(16)5.1(16)0(16)9(16)2(16) | (16)
8975.1(16)9 | ①8(16)5. |
|--|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| ⑤2(16)4(16)89(16)5. (16)3(16)16(16)28(16)1(16)4(16)13(16)2(16)2(16)59(16)44(16)5. 11.54(16)1(16)2(16)1975.4418(16)16(16)5.1103(16)4(16)98), (16)589(16)06(16)45(16)5. (16)2(16)5(16)10(16)16(16)28(16)2(16)13. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16) | 01 | 0 |
| (16)953. 14(16)82(16)
8.4(16)17(16)05(16)4(16)3(16)9(16)7(16)4(16)6 | 02 | 0 |
| 8.4(16)17(16)05(16)4(16)3(16)9(16)7(16)4(16)6 | 03 | 0 |
| 8.4(16)17(16)05(16)4(16)3(16)9(16)7(16)4(16)6 | 04 | 0 |
| 8.4(16)17(16)05(16)4(16)3(16)9(16)7(16)4(16)6 | 05 | 0 |
| (2(16)82(16)4(16)4589(16)18.6108.14(16)15(16)③(16)③ 810(16)7(16)19(16)⑤588(16)8(16)15(16)20(16)⑨(16)4(16)7(16)13(16)9(16)14(16)82(16)1(16)2(16)13. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16) 1595.7183. (16)82.5. 5.1(16)0(16)45. 85(16)4(16)89(16)9(16)9710(16)5108975(16)89(16)9(16) 14(16)2. | 06 | 0 |
| ⑤2(16)4(16)89(16)5. 5(16)2(16)0(16)5(16)9(16)2(16)19(16)812.5.7(16)4(16)13(16)9(16) (16)8.6108.14(16)1(16)3. 1595.7182. 5.9458(16)16(16)28(16)1. 1(16)9(16)5(16)7(16)9(16)2(16)13. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16) (16)82(16)1(16)5.1(16)0(16)4(16)1653.516.19(16)9710(16)5108975(16)89(16)9(16) (16)5 | 07 | 0 |
| (2(16)82(16)4(16)4589(16)5(16)10(16)16(16)28(16)2(16)13. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16) 11 12(16)88(16)12.5(16)6(16)5(16)2(16)7(16)0(16)5(16)9(16)2(16)19(16)812.5.7(16)4(16)13(16)9(16)810(16)7(16)19(16)⑤588(16)8(16)15(16)20(16)⑨(16)4(16)7(16)13(16)9(16) 67(16)4(16)45(16)2104(16)89(16)9(16) (16)3
67511.5.7(16)4(16)9(16)13(16)5441812.3(16)7567(16)4(16)9(16)12- ④(16)③(16) 594(16)9453. (16)5(16)0. 14(16)2. | 08 | 0 |
| ⑤2(16)4(16)89(16)5. 67511(16)88(16)54(16)21941812.5(16)2(16)0(16)5(16)9(16)2(16)19(16)812.5.7(16)4(16)13(16)9(16) (16)5(16)2(16)0(16)4(16)41812(16)8(16)9(16)5(16)6(16)4(16)0(16)3.5(16)4(16)89(16)9(16)65. (16)56758(16)13. 67(16)4(16)589(16)0(16)2(16)4(16)6(16)1(16)573(16)13(16)5441812(16) 3(16)9(16)7(16)2194.5. 9(16)24(16)4(16)81(16)2.7(16)8107.85(16) 59458(16)16(16)28(16)1. 1.153.6(16)9(16)413(16)9(16) - ④(16)③(16) (16)5 | 09 | 0 |
| (2(16)82(16)4(16)4589(16)82105(16)1(16)9(16)2(16)0(16)5(16)14(16)82(16)1(16)6(16)4(16)81(16)2.7(16)0(16)2594(16)15(16)7(16)4(16)54(16)1) 67515(16)4(16)5(16)12.5(16)10(16)4(16)6(16)5. 675(16)4(16)13(16)1(16)3. (16)5652.4(16)9(16)21945(16)5. 67511(16)88(16)54(16)21945(16)5. 5(16)2(16)0(16)5(16)4(16)6(16)6(16)56758(16)13. (16)4.12(16)1(16)4(16)5(16)5. 5(16)2(16)0(16)5(16)4(16)6(16)1(16)3 - ④(16)③(16) 14(16)2. | 10 | 0 |
| (2(16)82(16)4(16)4589(16)6(16)4(16)81(16)2.7(16)0(16)2594(16)15(16)7(16)4(16)54(16)1) 67515(16)4(16)5(16)12.89(16)0(16)7(16)5(16)1(16)65. (16)56758(16)13. (16)4.12(16)1(16)4(16)5(16)5. 5(16)2(16)0(16)5(16)4(16)6(16)1(16)3 - ④(16)③(16) 14(16)2. | 11 | 0 |
| (2(16)82(16)4(16)4589(16)5(16)10(16)16(16)28(16)2(16)13. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16)67511(16)88(16)54(16)21941812.5(16)2(16)0(16)5(16)9(16)2(16)19(16)812.5.7(16)4(16)13(16)9(16)2.810(16)7(16)19(16) 1595.7183. - ④(16)③(16) 67(16)4(16)589(16)0(16)2(16)4(16)5. 68(16)252.5(16)5. 6(16)4(16)0(16)5(16)4(16)815(16)85675(16)5(16)7(16)4(16)6(16)1(16)9(16)4(16)4(16)594(16)945(16)5. (16)5(16)0) 14(16)2. | 12 | 0 |
| ⑤2(16)4(16)89(16)5. (16)4(16)0(16)4589(16)14(16)81(16)2.3(16)7567(16)4(16)9(16)9(16)67511(16)88(16)54(16)21941812.1548102199(16)13(16)9(16) 675(16)4(16)41812(16)2(16)5(16)10(16)16(16)28(16)1. 8. ③(16)①(16)⑨(16)4(16)2(16)5(16) (16)9(16)1(16)7(16)12.75(16)9(16)2(16)0(16)5(16) (16)5 | 13 | 0 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575812

Владелец Ващенко Лариса Михайловна

Действителен с 04.03.2022 по 04.03.2023

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575812

Владелец Ващенко Лариса Михайловна

Действителен с 04.03.2022 по 04.03.2023