Parameters of reliably determined exponential trends for the average quarterly number of employees of organizations (according to okved2) of the municipalities of the Altai region from Q1 2017 on Q4 2018 (MD - municipal district). Within a type of economic activity municipalities are sorted according to the average annual growth rate.

**Total for the surveyed economic activities** 

Total for the surveyed economic activities			
Municipality	Mean geometric number of	Average growth rate,	
	employees	%	
Barnaul	$157110 \pm 360$	$-0.89 \pm 0.34$	
Pankrushikhinsky MD	$1450,9 \pm 5,1$	$-1,43 \pm 0,51$	
Romanovsky MD	$2013,5 \pm 9,5$	$-1,69 \pm 0,74$	
Zarinsk	$10286 \pm 69$	$-2,87 \pm 0,51$	
Rubtsovsk	$26360 \pm 200$	$-2,94 \pm 0,95$	
Biysky MD	$4384 \pm 35$	$-3,1 \pm 1,2$	
Pospelikhinsky MD	$4600 \pm 34$	$-3,15 \pm 0,77$	
Krutikhinsky MD	$1102 \pm 11$	$-3,24 \pm 0,96$	
Sovietsky MD	$2799 \pm 23$	$-3,5 \pm 1,2$	
Talmensky MD	$5927 \pm 54$	$-3,7 \pm 1,6$	
Troitsky MD	$3220 \pm 29$	$-3,74 \pm 0,96$	
Kamensky MD	$8198 \pm 79$	$-3,9 \pm 1,3$	
Tretyakovsky MD	$2180 \pm 21$	-4 ± 1,4	
Uglovsky MD	$1679 \pm 17$	$-4,11 \pm 0,89$	
Yarovoe	$2596 \pm 26$	$-4,4 \pm 1,1$	
Aleysk	$5834 \pm 61$	$-4,6 \pm 1,2$	
Mamontovsky MD	$2743 \pm 40$	$-5,1 \pm 2,5$	
Soltonsky MD	$914 \pm 14$	$-5,1 \pm 2,4$	
Kalmansky MD	$1688 \pm 22$	$-5,4 \pm 1,6$	
Kuriynsky MD	$1564 \pm 19$	$-5,4 \pm 1,5$	
Pervomaisky MD	$5561 \pm 70$	$-5,5 \pm 1,2$	
Bystroistoksky MD	$1152 \pm 16$	$-5,7 \pm 1,3$	
Zonalniy MD	$4121 \pm 60$	$-5,7 \pm 1,6$	
Zavyalovsky MD	$3252 \pm 46$	$-5,9 \pm 2$	
Charyshsky MD	$1678 \pm 28$	$-6.1 \pm 2.9$	
Blagoveshchensky MD	$5470 \pm 77$	$-6.3 \pm 1.2$	
Burlinsky MD	$1578 \pm 24$	$-6,3 \pm 2,2$	
Krasnoshchekovsky MD	$2469 \pm 34$	$-6,3 \pm 1,1$	
Topchikhinsky MD	$4038 \pm 64$	$-6,5 \pm 2$	
Zalesovsky MD	$1495 \pm 23$	$-6,6 \pm 2$	
Khabarsky MD	$2774 \pm 43$	$-7,1 \pm 1,1$	
Rubtsovsky MD	$2738 \pm 46$	$-7,4 \pm 2,4$	
Rodinsky MD	$2147 \pm 39$	$-7,5 \pm 2,9$	
Soloneshensky MD	$1217 \pm 24$	$-7,6 \pm 1,9$	
Ust-Pristansky MD	1276 ± 24	$-7,6 \pm 2,1$	
Suetsky MD	701 ± 12	$-7.8 \pm 1$	
CATF Sibirsky	2021 ± 50	$-8,9 \pm 3,2$	
= = = <del></del> j		- , ,-	

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Altaisky MD	$3086 \pm 62$	$-9 \pm 1,6$
Ust-Kalmansky MD	$1825 \pm 46$	$-9,5 \pm 3,4$
Klyuchevsky MD	$2043 \pm 47$	$-10 \pm 2,7$
Tyumentsevsky MD	$2136 \pm 49$	$-10,5 \pm 2,4$
Aleysky MD	$1529 \pm 46$	$-10.8 \pm 4.2$
Shelabolikhinsky MD	$2132 \pm 60$	$-12,4 \pm 3$

Section A Agriculture, forestry, hunting, fishing and fish farming

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Klyuchevsky MD	$70 \pm 11$	$54 \pm 16$
Rebrikhinsky MD	$538 \pm 38$	$30,5 \pm 3,7$
Zarinsky MD	$381 \pm 23$	$23,8 \pm 3,6$
Kamensky MD	$387 \pm 13$	$13,29 \pm 0,77$
Togulsky MD	$536 \pm 8,8$	$-5,3 \pm 1,5$
Burlinsky MD	444,6 ± 7	$-5,7 \pm 2,6$
Shipunovsky MD	$371,1 \pm 6,2$	$-6,1 \pm 2,6$
Aleysky MD	$533 \pm 14$	$-7,5 \pm 3,2$
Romanovsky MD	$530 \pm 17$	$-9,5 \pm 4,5$
Sovietsky MD	$630 \pm 17$	$-10,8 \pm 3,7$
Yegoryevsky MD	$313 \pm 11$	$-11,1 \pm 4,8$
Krasnoshchekovsky MD	455 ± 12	-11,5 ± 1,5
Barnaul	$1546 \pm 46$	$-11,7 \pm 5,6$
Pavlovsky MD	$2232 \pm 67$	$-12,3 \pm 1$
Zavyalovsky MD	$1003 \pm 35$	$-13,3 \pm 4,2$
Zmeinogorsky MD	515 ± 17	$-13,6 \pm 3,8$
Tretyakovsky MD	$742 \pm 25$	$-13,6 \pm 3,2$
Petropavlovsky MD	$920 \pm 31$	$-14 \pm 1,4$
Mikhailovsky MD	$528 \pm 23$	$-15,1 \pm 3,4$
Novichikhinsky MD	$497 \pm 27$	$-15,8 \pm 6,8$
Slavgorod	$290 \pm 11$	$-16 \pm 2$
Zonalniy MD	$1371 \pm 58$	$-16,6 \pm 2,9$
Topchikhinsky MD	$997 \pm 40$	$-16,6 \pm 4,5$
Mamontovsky MD	$369 \pm 16$	$-19,1 \pm 4$
Charyshsky MD	$259 \pm 13$	$-21,5 \pm 1,9$
Uglovsky MD	$365 \pm 26$	$-24,5 \pm 5,3$
Shelabolikhinsky MD	$809 \pm 49$	$-24,8 \pm 4,7$
Tyumentsevsky MD	$355 \pm 23$	$-27,1 \pm 8,1$
Blagoveshchensky MD	$494 \pm 34$	$-29,3 \pm 9,2$
Rubtsovsky MD	$370 \pm 30$	$-34,7 \pm 5,9$
Altaisky MD	$293 \pm 35$	$-49,7 \pm 5,3$
Biysk	$580 \pm 190$	$-132,1 \pm 5,8$
Section C Manufacturing		

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Zalesovsky MD	$2,8 \pm 1,1$	158,433641270845 ± 5,3e- 14
Kuriynsky MD	$238 \pm 37$	$61,3 \pm 3,9$
Troitsky MD	$236,2 \pm 4,4$	$7,52 \pm 0,96$
Novoaltaisk	$5649 \pm 97$	$6,4 \pm 1,4$
Barnaul	$23830 \pm 460$	$6 \pm 1,9$
Kamensky MD	$706,6 \pm 8,6$	$-4,67 \pm 0,9$
Zarinsk	$4208 \pm 50$	$-5,06 \pm 0,35$
Pospelikhinsky MD	$481,1 \pm 7,2$	$-5,55 \pm 0,86$
Aleysk	$1188 \pm 17$	$-6,5 \pm 1,5$
Shelabolikhinsky MD	$42 \pm 1,3$	$-12,5 \pm 4,3$
Blagoveshchensky MD	$1335 \pm 42$	$-12,63 \pm 0,74$
Krutikhinsky MD	$1,51 \pm 0,3$	$-78 \pm 20$

## Section D Electricity, gas, and steam supply; air conditioning

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Blagoveshchensky MD	$159 \pm 37$	$85 \pm 13$
Pankrushikhinsky MD	$85 \pm 11$	$53,1 \pm 1,3$
Altaisky MD	$89 \pm 10$	$36 \pm 11$
Novoaltaisk	$803 \pm 40$	$19,4 \pm 1$
Krasnogorsky MD	$51 \pm 2,6$	$16,3 \pm 3,3$
Barnaul	$5643 \pm 74$	$5,52 \pm 0,32$
Belokurikha	$353,9 \pm 2,8$	$2,83 \pm 0,56$
Zarinsk	$489,5 \pm 8,6$	$-5,3 \pm 1,4$
Rubtsovsk	$1353 \pm 36$	$-8,4 \pm 4$
Rubtsovsky MD	$86,3 \pm 2,3$	$-11,2 \pm 3$
Pervomaisky MD	$352 \pm 16$	$-15,9 \pm 7$
Troitsky MD	$156 \pm 6,5$	$-17,8 \pm 2,1$
Talmensky MD	$398 \pm 20$	$-19,1 \pm 7,7$
Ust-Pristansky MD	97 ± 11	$-40 \pm 15$
Zarinsky MD	$36,3 \pm 7,6$	$-85 \pm 4,3$

Section E Water supply; water disposal, organization of collection and disposal of waste, pollution control activities

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Zonalniy MD	$3,4 \pm 1,6$	$197 \pm 22$
Zalesovsky MD	$3 \pm 1,2$	$163,4 \pm 9$
Yegoryevsky MD	$2,65 \pm 0,98$	148,259820880405 ± 5,3e- 14
Ust-Kalmansky MD	$2,1 \pm 0,64$	$95 \pm 40$
Shipunovsky MD	$136 \pm 27$	$82,6 \pm 6,3$
Volchihinsky MD	$12,7 \pm 2,6$	77 ± 12

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Eltsovsky MD	$12,5 \pm 2,4$	$77 \pm 11$
Mamontovsky MD	$25,3 \pm 5,2$	$75 \pm 30$
Troitsky MD	$17 \pm 3,9$	$71 \pm 27$
Rodinsky MD	$50,2 \pm 3,3$	$-26,1 \pm 4,9$
Topchikhinsky MD	$18,3 \pm 2,4$	$-41 \pm 14$

Topchikimisky MD	$10,5 \pm 2,4$	-41 ± 14
Section F Construction	on	
Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Eltsovsky MD	$3,3 \pm 1,5$	182,6967826894 ± 5,3e-14
Kytmanovsky MD	$3,3 \pm 1,5$	$182,6967826894 \pm 5,3e-14$
Kulundinsky MD	$3,3 \pm 1,5$	$179,6 \pm 7,2$
Loktevsky MD	$2 \pm 0,52$	$105,6 \pm 0$
Talmensky MD	$1,73 \pm 0,36$	$83,7 \pm 0$
Rubtsovsk	$19,2 \pm 3$	$-65 \pm 15$

## Section G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

N/I	Mean geometric number of	Average growth rate,
Municipality	employees	%
Loktevsky MD	120 ± 22	$73 \pm 4,6$
Kuriynsky MD	$28,7 \pm 2,5$	$32,4 \pm 3,3$
Zonalniy MD	$71,3 \pm 5,9$	$31,2 \pm 8,1$
German National MD	$43,8 \pm 2,9$	$24 \pm 3$
CATF Sibirsky	$51,2 \pm 3,4$	$23,1 \pm 8,7$
Volchihinsky MD	$71,1 \pm 2,8$	$11,3 \pm 4,7$
Pervomaisky MD	$315,4 \pm 7,6$	$10,1 \pm 1,8$
Krutikhinsky MD	$42,46 \pm 0,68$	$-5,8 \pm 1,9$
Barnaul	$14330 \pm 250$	$-6,5 \pm 2$
Pavlovsky MD	$216,2 \pm 4,2$	$-8,1 \pm 3,2$
Yegoryevsky MD	$133,2 \pm 3,3$	$-10.8 \pm 1.4$
Slavgorod	$334,1 \pm 9$	$-12,1 \pm 2,8$
Ust-Pristansky MD	$41,8 \pm 1,4$	$-13,1 \pm 4,6$
Zarinsk	$331 \pm 13$	$-16,4 \pm 4,8$
Troitsky MD	$84 \pm 3,4$	$-16,5 \pm 5,1$
Tselinniy MD	$58,9 \pm 3,2$	$-18,1 \pm 8,9$
Topchikhinsky MD	$101,3 \pm 4,6$	$-19,5 \pm 3,1$
Uglovsky MD	$22,8 \pm 1,1$	$-19,8 \pm 7,4$
Novichikhinsky MD	$30,3 \pm 1,4$	$-20 \pm 3,4$
Khabarsky MD	$59,6 \pm 2,7$	$-20 \pm 3.8$
Yarovoe	$116,8 \pm 6,4$	$-20,2 \pm 9,9$
Rubtsovsk	$1220 \pm 58$	$-20,4 \pm 2,6$
Rebrikhinsky MD	$81,4 \pm 3,8$	$-21,4 \pm 4,4$
Pankrushikhinsky MD	$31,2 \pm 1,6$	$-21,7 \pm 5,6$
Tyumentsevsky MD	$46,8 \pm 2,5$	$-23 \pm 10$
Rodinsky MD	$80 \pm 4,9$	$-23,9 \pm 9$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Mamontovsky MD	$70.2 \pm 4$	$-24,2 \pm 10$
Pospelikhinsky MD	179 ± 11	$-25,9 \pm 8,2$
Belokurikha	$170 \pm 10$	$-26,2 \pm 6,1$
Romanovsky MD	$95,6 \pm 9,2$	$-42 \pm 12$
Klyuchevsky MD	$49,2 \pm 5,4$	-45 ± 17
Section H Transportatio	n and storage	
Municipality	Mean geometric number of	Average growth rate,
Municipality	employees	%
Zonalniy MD	$107 \pm 15$	$56,1 \pm 2$
Talmensky MD	$335 \pm 37$	$47,4 \pm 7,4$
Altaisky MD	$101 \pm 12$	$47,1 \pm 3,4$
Pavlovsky MD	$294 \pm 24$	$31,8 \pm 2$
Tabunsky MD	$77,6 \pm 5,6$	$29,44 \pm 0,92$
Shipunovsky MD	$228 \pm 13$	$19,9 \pm 7,6$
Khabarsky MD	$132,7 \pm 5,7$	$18,1 \pm 3,1$
Zarinsk	$647 \pm 28$	$15,4 \pm 5,2$
Barnaul	$10690 \pm 110$	$2,43 \pm 0,98$
Pankrushikhinsky MD	$142,9 \pm 2,3$	$-5,8 \pm 2,6$
Novoaltaisk	$3043 \pm 65$	$-8,1 \pm 1,3$
Kosikhinsky MD	$99,3 \pm 2,1$	$-8,2 \pm 3,4$
Mikhailovsky MD	$116,3 \pm 2,3$	$-8,9 \pm 1,5$
Topchikhinsky MD	$141,7 \pm 3,4$	$-9,4 \pm 3,2$
Smolensky MD	$204,1 \pm 4,9$	$-10,3 \pm 3,9$
Biysk	$1856 \pm 50$	$-11,5 \pm 4,3$
Yegoryevsky MD	$59,3 \pm 1,8$	$-12,6 \pm 3,6$
Kamensky MD	$948 \pm 42$	$-17,7 \pm 1,7$
Rubtsovsky MD	$343 \pm 16$	$-20 \pm 8,9$
Ust-Kalmansky MD	$87,9 \pm 6,3$	$-28,4 \pm 2,8$
Blagoveshchensky MD	$295 \pm 20$	$-28,5 \pm 2,3$
Section I Activities of ho	tels and catering	
Municipality	Mean geometric number of	Average growth rate,
withincipanty	employees	%
Tretyakovsky MD	$3,7 \pm 1,8$	$206 \pm 12$
Mikhailovsky MD	$3,4 \pm 1,6$	$193 \pm 12$
German National MD	$3,5 \pm 1,7$	$185 \pm 31$
Eltsovsky MD	$3,3 \pm 1,5$	$183,5 \pm 2,3$
Kulundinsky MD	$1,41 \pm 0,19$	$52,8 \pm 0$
Biysk	$262 \pm 33$	$50,8 \pm 2,1$
Barnaul	$960 \pm 120$	$50,32 \pm 0,95$
Kosikhinsky MD	$51,9 \pm 7,3$	$-60,1 \pm 4,1$
	nd communications activities	
Municipality Mear	n geometric number of employees	Average growth rate, $\%$

Municipality	Mean geometric number of en	nployees Average growth rate, %
Togulsky MD	$3 \pm 1,3$	$167,4 \pm 0$

Municipality	Mean geometric number of employ	ees Average growth rate, %
Tretyakovsky MD	$3 \pm 1,2$	$163,4 \pm 9$
Aleysk	$23 \pm 5,1$	$84,2 \pm 6,6$
Biysk	$95 \pm 12$	$51,2 \pm 2,7$
Kamensky MD	$54,4 \pm 6,4$	$45,2 \pm 3,1$
Zarinsk	$95,3 \pm 6,5$	$28,6 \pm 10$
Belokurikha	$16,2 \pm 1,1$	$28,5 \pm 7,4$
Rubtsovsk	$107,9 \pm 7$	$27,1 \pm 1,5$
Slavgorod	$28,3 \pm 1,3$	$18,1 \pm 8,2$
Barnaul	$5860 \pm 150$	$-11,3 \pm 1,4$
Zmeinogorsky MD	$10,31 \pm 0,73$	$-28 \pm 11$
Section K Financia	l and insurance activities	
Municipality	Mean geometric number of	Average growth rate, %
1 0	employees	
Topchikhinsky Ml	$20,39 \pm 0,81$	$12,9 \pm 5,8$
Kosikhinsky MD	$12,96 \pm 0,38$	11,7448137011245 ± 4,2e-
J		14
Altaisky MD	$28,44 \pm 0,7$	$9.8 \pm 4.8$
Krasnoshchekovsl MD	$22,49 \pm 0,19$	3,3868009577779 ± 5,3e-14
Kamensky MD	$121,99 \pm 0,65$	$-1,71 \pm 0,67$
Romanovsky MD	$23,11 \pm 0,35$	$-5,1 \pm 1,7$
Uglovsky MD	$14,49 \pm 0,19$	-5,25659973233914 ± 6,9e- 14
Petropavlovsky M	D $13,49 \pm 0,19$	-5,64632168790255 ± 2e- 14
Khabarsky MD	$23,73 \pm 0,4$	$-6.3 \pm 3$
Rubtsovsk	$25,75 \pm 0,4$ $525 \pm 15$	-9 ± 3,5
Rodinsky MD	$30.89 \pm 0.97$	-12,5 ± 5
Zarinsk	114,1 ± 3,4	$-13,4 \pm 3,9$
Ust-Kalmansky M		$-13,7 \pm 4,2$
Charyshsky MD	$18,41 \pm 0,67$	$-14,3 \pm 3,9$
Slavgorod	$149.6 \pm 6.5$	$-15.8 \pm 7.7$
Aleysk	$90.4 \pm 3.9$	$-17 \pm 6.7$
Novoaltaisk	$172.8 \pm 7.6$	$-18,5 \pm 2,8$
		-19,1477659642595 ± 9,4e-
German National M	1D 23,8 ± 1,1	15
Klyuchevsky ME		$-21,7 \pm 2,7$
Section L Real esta	<del>-</del>	
Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Charyshsky MD	$2 \pm 0,52$	$105,6 \pm 0$
Altaisky MD	$15 \pm 3,7$	$88 \pm 26$
Krasnoshchekovsl MD	$1,73 \pm 0,36$	$83,7 \pm 0$
Rebrikhinsky ME	9,5 $\pm$ 1,6	$63 \pm 23$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Mikhailovsky MD	5,5 ± 1	$53 \pm 22$
Blagoveshchensky MD	$9 \pm 1,1$	$47 \pm 13$
Kamensky MD	$48 \pm 5$	$43 \pm 16$
Novoaltaisk	$63,2 \pm 3$	$19,1 \pm 4,4$
Aleysk	$32,5 \pm 1,1$	$11,1 \pm 5,4$
Biysk	$190,9 \pm 9,6$	$-16,2 \pm 6,7$
Rodinsky MD	$3,46 \pm 0,19$	-21,9186340915642 ± 3,8e- 14
Belokurikha	$5,71 \pm 0,41$	$-26,8 \pm 6,1$
Slavgorod	$22,2 \pm 2,5$	-32 ± 15
Rubtsovsk	$170 \pm 17$	$-34 \pm 16$
Mamontovsky MD	$10,17 \pm 0,96$	$-34,8 \pm 9,3$
Kalmansky MD	$3,63 \pm 0,34$	$-36,5 \pm 9,3$
Pavlovsky MD	$15,8 \pm 1,5$	$-37,1 \pm 9,4$
Zavyalovsky MD	$6,28 \pm 0,61$	$-38,4 \pm 10$
Barnaul	$1890 \pm 200$	$-42 \pm 9,3$
Troitsky MD	$5,19 \pm 0,65$	$-50 \pm 13$
Kosikhinsky MD	$7,1 \pm 1,2$	$-69 \pm 21$
Topchikhinsky MD	$6,3 \pm 1,1$	-69,8126271904118 ± 2,7e- 14
Klyuchevsky MD	$1,67 \pm 0,41$	$-95 \pm 26$
Smolensky MD	$2,14 \pm 0,66$	$-131 \pm 20$
Pervomaisky MD	$85 \pm 29$	$-136 \pm 34$
Talmensky MD	$2,9 \pm 1,4$	$-204 \pm 55$

Tallilelisky MD	$2,9 \pm 1,4$	-204 ± 55	
Section M Professional, scientific and technical activities			
Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %	
Biysk	$740 \pm 110$	$65,5 \pm 7,7$	
Pervomaisky MD	$29,3 \pm 4,2$	$58,09 \pm 0,58$	
Rubtsovsk	177 ± 15	$33,9 \pm 1,5$	
Slavgorod	$97,7 \pm 8,9$	$33,9 \pm 2,4$	
Talmensky MD	$58,6 \pm 4,9$	$33,68 \pm 0,34$	
Novoaltaisk	$94,6 \pm 7,2$	$31,9 \pm 5,9$	
Zarinsk	$66,2 \pm 4$	$23,4 \pm 5,9$	
Zmeinogorsky MD	$128 \pm 7,4$	$23,3 \pm 1,1$	
Khabarsky MD	$48,5 \pm 2,7$	$23,2 \pm 3,2$	
Pavlovsky MD	$58,3 \pm 2,9$	$21,7 \pm 4,4$	
Aleysk	$68 \pm 3,2$	$19,25 \pm 0,65$	
Kamensky MD	$78,3 \pm 3,9$	$16,7 \pm 3,5$	
Rodinsky MD	$35,8 \pm 1,5$	$16,1 \pm 4,2$	
Barnaul	$3700 \pm 120$	$13,8 \pm 2,2$	
Baevsky MD	$31,46 \pm 0,57$	7,26172798509144 ± 8,7e- 14	
Pospelikhinsky	$105,7 \pm 9,2$	$-34,5 \pm 2,6$	

Municipality	Mean geometric number of	
	employees	

MD

## Section N Administrative and related supplementary activities

Municipality	Mean geometric number	of employees Average	e growth rate, %
--------------	-----------------------	----------------------	------------------

Average growth rate, %

Troitsky MD	$3 \pm 1,2$	$168,4 \pm 2,8$
Yarovoe	$78,7 \pm 4,4$	$21,8 \pm 1,8$
Biysk	$483,4 \pm 9,5$	$7 \pm 2,6$
Barnaul	$1885 \pm 31$	$4,8 \pm 2$
Aleysk	$66,47 \pm 0,75$	$-4,4 \pm 1,5$
Rubtsovsk	$204,6 \pm 4,9$	$-10 \pm 3,9$
Kamensky MD	152 ± 15	$-39,3 \pm 2,7$

## Section O Public administration and military security; social security

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate,
Kosikhinsky MD	$401 \pm 11$	$8,6 \pm 2,4$
Pervomaisky MD	$686 \pm 11$	$6 \pm 1,4$
Pavlovsky MD	$1048 \pm 14$	$5,1 \pm 1,2$
Slavgorod	$1129 \pm 17$	$-3,5 \pm 1,4$
Mamontovsky MD	$430,3 \pm 4,8$	$-3,71 \pm 0,68$
Talmensky MD	$706,2 \pm 7,6$	$-3,9 \pm 1,4$
Shelabolikhinsky MD	$240,9 \pm 2,6$	$-4,1 \pm 1,1$
Kalmansky MD	$280,9 \pm 3,2$	$-4,5 \pm 1,3$
Kamensky MD	$1075 \pm 12$	$-4,9 \pm 1,5$
Khabarsky MD	$370,2 \pm 5,6$	$-5,4 \pm 1,4$
Topchikhinsky MD	$1021 \pm 14$	$-5,92 \pm 0,4$
Togulsky MD	$214,6 \pm 4,7$	$-7,1 \pm 3,2$
Novichikhinsky MD	$227,3 \pm 3,9$	$-7,3 \pm 2,2$
Romanovsky MD	$292,5 \pm 6,2$	-8 ± 1,9
Rubtsovsk	$4102 \pm 84$	$-8,41 \pm 0,7$
Uglovsky MD	$308 \pm 6,4$	-9 ± 1
Ust-Kalmansky MD	$346,7 \pm 8,9$	$-9,4 \pm 2,1$
Pankrushikhinsky MD	$269 \pm 6,3$	$-9,63 \pm 0,62$
Volchihinsky MD	$365,3 \pm 8,8$	$-9.8 \pm 1.4$
Troitsky MD	$573 \pm 14$	$-9.9 \pm 1.8$
Zavyalovsky MD	$447 \pm 11$	$-10 \pm 1,3$
Rodinsky MD	$349,2 \pm 8,9$	$-10,2 \pm 3,3$
Altaisky MD	$506 \pm 13$	$-10,3 \pm 2,6$
Mikhailovsky MD	$405,7 \pm 9,7$	$-10.8 \pm 1.4$
Tabunsky MD	$237,5 \pm 8,2$	$-10.8 \pm 4.8$
Sovietsky MD	$317,8 \pm 7,8$	$-10,9 \pm 2,2$
Ust-Pristansky MD	$313 \pm 9,4$	$-11,1 \pm 2,3$
Krutikhinsky MD	$229,2 \pm 7,2$	$-11,8 \pm 2,3$
Yegoryevsky MD	$271,9 \pm 9$	$-12,1 \pm 3$
Burlinsky MD	$259,6 \pm 8,3$	$-12,2 \pm 3,2$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Zonalniy MD	391 ± 11	$-12,4 \pm 2$
Soltonsky MD	$221,1 \pm 7,6$	$-12,4 \pm 2,9$
Krasnoshchekovsky MD	348 ± 11	$-12,65 \pm 0,59$
German National MD	$288,1 \pm 8,8$	$-12,8 \pm 1,2$
Yarovoe	$276,1 \pm 8,5$	$-12,9 \pm 2$
Zalesovsky MD	$255,5 \pm 8,5$	$-13 \pm 3,5$
Zarinsky MD	$108,5 \pm 3,9$	$-13,5 \pm 2,9$
Soloneshensky MD	$285 \pm 11$	$-13,9 \pm 4,6$
Zmeinogorsky MD	$673 \pm 23$	$-14,19 \pm 0,83$
Novoaltaisk	$1948 \pm 70$	$-14,59 \pm 0,58$
Baevsky MD	$234,5 \pm 8,1$	$-14,7 \pm 5,7$
Charyshsky MD	$302 \pm 13$	$-16,8 \pm 2,8$
Rebrikhinsky MD	$387 \pm 18$	$-17,8 \pm 5,3$
Kuriynsky MD	$262 \pm 11$	$-18,3 \pm 3,1$
Shipunovsky MD	$914 \pm 50$	$-20,4 \pm 6,8$
Petropavlovsky MD	$294 \pm 14$	$-20,8 \pm 3$
Rubtsovsky MD	211 ± 11	$-22,6 \pm 2,9$
Aleysky MD	$176 \pm 13$	$-30,6 \pm 8$
<b>Section P Education</b>		
Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Rubtsovsk	3985 ± 23	$-2,44 \pm 0,69$
Zalesovsky MD	$504.1 \pm 3.9$	$-2,75 \pm 0.85$
Klyuchevsky MD	$709.8 \pm 6.3$	$-3,3 \pm 1,6$
Novoaltaisk	$1926 \pm 16$	$-3,32 \pm 0,55$
Talmensky MD	$1734 \pm 18$	-4,2 ± 1,1
Pankrushikhinsky MD	$406,3 \pm 4,6$	$-4.6 \pm 1.6$
Barnaul	$24070 \pm 280$	$-4,88 \pm 0,73$
Suetsky MD	$159,9 \pm 2$	$-5,2 \pm 1,9$
Topchikhinsky MD	$720 \pm 15$	$-5,7 \pm 2,5$
Yarovoe	$524,7 \pm 7,1$	$-5,72 \pm 0,75$
Pervomaisky MD	$1399 \pm 20$	$-5,82 \pm 0,78$
Rebrikhinsky MD	$1000 \pm 15$	$-6,3 \pm 2$
Biysk	$5888 \pm 87$	$-6,5 \pm 1,1$
Kytmanovsky MD	$504,5 \pm 8,3$	$-6.6 \pm 2.7$
Rubtsovsky MD	$654 \pm 9.6$	$-6,6 \pm 1,3$
Troitsky MD	910 ± 19	$-6,6 \pm 2,9$
Romanovsky MD	$422,6 \pm 6,8$	$-6,7 \pm 2,1$
Uglovsky MD	$412,1 \pm 6,8$	$-6,7 \pm 2,4$
Slavgorod	1352 ± 22	$-6,9 \pm 2,8$
Rodinsky MD	$708 \pm 12$	$-7 \pm 2,1$
Kuriynsky MD	$351,4 \pm 8$	$-7,1 \pm 3$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Shipunovsky MD	$1225 \pm 21$	$-7,3 \pm 1,6$
Kamensky MD	$1747 \pm 31$	$-7,4 \pm 2,1$
German National MD	$748 \pm 13$	$-7,6 \pm 1,1$
Altaisky MD	$1011 \pm 18$	$-7,7 \pm 1,9$
Mikhailovsky MD	$776 \pm 14$	$-7,8 \pm 1$
Petropavlovsky MD	$371,9 \pm 8,1$	$-7.8 \pm 3.4$
Tretyakovsky MD	$456 \pm 8,5$	$-7,9 \pm 2,4$
Loktevsky MD	$765 \pm 14$	$-8,2 \pm 2,3$
Novichikhinsky MD	$310,9 \pm 7,2$	$-8,4 \pm 3,3$
Zmeinogorsky MD	$696 \pm 14$	$-8,6 \pm 1,6$
Zavyalovsky MD	$665 \pm 14$	$-8.8 \pm 2.1$
Yegoryevsky MD	$482 \pm 16$	$-8,9 \pm 3,8$
Eltsovsky MD	$188,7 \pm 4,3$	-8,9 ± 3,7
Krasnoshchekovsky MD	579 ± 13	$-9,3 \pm 2,7$
Kosikhinsky MD	612 ± 15	$-9,6 \pm 3,3$
Blagoveshchensky MD	$1259 \pm 28$	-9,7 ± 1,5
Volchihinsky MD	$700 \pm 16$	$-10 \pm 2,5$
Ust-Pristansky MD	$414,2 \pm 10$	$-10 \pm 3$
Burlinsky MD	$422 \pm 10$	$-10,2 \pm 3,1$
Ust-Kalmansky MD	$489 \pm 13$	$-10,3 \pm 4,2$
Tyumentsevsky MD	575 ± 17	$-11,4 \pm 3,9$
Charyshsky MD	496 ± 15	$-11,5 \pm 4,4$
Smolensky MD	$819 \pm 24$	$-11,6 \pm 3,4$
Kalmansky MD	$420 \pm 13$	$-11,9 \pm 3,3$
Pospelikhinsky MD	$807 \pm 24$	$-12,7 \pm 1,7$
Aleysk	911 ± 26	$-12,7 \pm 1,6$
Soloneshensky MD	$478 \pm 17$	$-13,5 \pm 3,9$
Khabarsky MD	$494 \pm 18$	$-13,6 \pm 3,3$
Bystroistoksky MD	$324 \pm 12$	$-15 \pm 3,5$
Shelabolikhinsky MD	$426 \pm 17$	$-16,9 \pm 2,5$

# Section Q Activities in the field of healthcare and social services Mean geometric number of Aver

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Slavgorod	$1033,6 \pm 4,1$	$-1,61 \pm 0,56$
Pavlovsky MD	$794,3 \pm 5,7$	$-3 \pm 1,1$
Rubtsovsk	$4830 \pm 33$	$-3 \pm 0,58$
Krasnogorsky MD	$309,9 \pm 3,4$	$-3,1 \pm 1,5$
Troitsky MD	$605,4 \pm 4,3$	$-3,16 \pm 0,83$
Tselinniy MD	$255,4 \pm 2,9$	$-3,5 \pm 1,3$
Yarovoe	$540,9 \pm 4,4$	$-3,62 \pm 0,61$
Kamensky MD	$1440 \pm 14$	$-4 \pm 1,4$
Biysk	$5746 \pm 51$	$-4,05 \pm 0,84$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Zavyalovsky MD	$403,4 \pm 4$	$-4,2 \pm 1,6$
Krutikhinsky MD	$193,4 \pm 2,5$	$-4,52 \pm 0.85$
Pospelikhinsky MD	$382,8 \pm 4,7$	$-4,93 \pm 0,57$
Altaisky MD	$551,5 \pm 8,9$	$-6,1 \pm 2$
Mikhailovsky MD	$434,5 \pm 8,1$	$-6,2 \pm 1,9$
Mamontovsky MD	$590,1 \pm 8,4$	$-6,3 \pm 2$
Blagoveshchensky MD	$664 \pm 13$	$-7,3 \pm 2,6$
Pervomaisky MD	$1157 \pm 21$	$-7,93 \pm 0,82$
Zmeinogorsky MD	$316,6 \pm 6$	$-8,1 \pm 2$
Novoaltaisk	$1416 \pm 33$	$-8,3 \pm 1,6$
Zalesovsky MD	$371,4 \pm 8,1$	$-8,5 \pm 4,1$
Ust-Kalmansky MD	$280,1 \pm 5,7$	$-8,86 \pm 0,73$
Petropavlovsky MD	$205,5 \pm 5,6$	$-8,9 \pm 4,2$
Loktevsky MD	$522 \pm 12$	$-9,4 \pm 1,7$
Aleysk	$839 \pm 20$	$-9,6 \pm 1,4$
Topchikhinsky MD	$492 \pm 12$	$-10,01 \pm 0,57$
Kytmanovsky MD	$272,8 \pm 7,2$	$-10,6 \pm 2,1$
Smolensky MD	$440 \pm 14$	$-11 \pm 1,8$
Rebrikhinsky MD	$406 \pm 11$	$-11,09 \pm 0,56$
Belokurikha	$3930 \pm 120$	$-12,2 \pm 1$
Shelabolikhinsky MD	$320,7 \pm 9,1$	$-12,9 \pm 2,5$
Pankrushikhinsky MD	$253,9 \pm 9,1$	$-14,47 \pm 0,41$
Volchihinsky MD	$343 \pm 13$	$-15,8 \pm 1,1$
Shipunovsky MD	$496 \pm 20$	$-17,5 \pm 2,5$
Tyumentsevsky MD	$378 \pm 17$	$-18,8 \pm 1,4$

Section R Activities in the field of culture, sports, leisure and entertainment

Mean geometric number of employees	
$37,8 \pm 8,7$	$92 \pm 12$
$99 \pm 12$	$41,9 \pm 5$
$83,6 \pm 8,4$	$39 \pm 14$
$64,9 \pm 7,4$	$35,4 \pm 5,8$
$81,3 \pm 7,1$	$29,4 \pm 9,5$
$89,2 \pm 7,5$	$28,8 \pm 9,1$
$382 \pm 25$	$26,2 \pm 7,2$
$26 \pm 1,9$	$24,7 \pm 6,3$
$61,8 \pm 3,6$	$23,21 \pm 0,35$
$37,5 \pm 2,4$	$22,7 \pm 6,4$
$181 \pm 11$	$20,9 \pm 2,6$
$64,7 \pm 3,9$	$16,1 \pm 7,7$
$2930 \pm 110$	$15,2 \pm 1,3$
$48,43 \pm 0,26$	$-1,72 \pm 0,5$
$39,97 \pm 0,62$	$-4,9 \pm 2,1$
	Mean geometric number of employees $37.8 \pm 8.7$ $99 \pm 12$ $83.6 \pm 8.4$ $64.9 \pm 7.4$ $81.3 \pm 7.1$ $89.2 \pm 7.5$ $382 \pm 25$ $26 \pm 1.9$ $61.8 \pm 3.6$ $37.5 \pm 2.4$ $181 \pm 11$ $64.7 \pm 3.9$ $2930 \pm 110$ $48.43 \pm 0.26$

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Klyuchevsky MD	$40,5 \pm 2,3$	$-24,7 \pm 3,2$
Aleysk	$69,6 \pm 4,4$	$-26,5 \pm 7,7$
Shelabolikhinsky MD	$36,5 \pm 2,2$	$-26,6 \pm 4,5$
Zarinsk	$164 \pm 11$	$-28,5 \pm 5,6$
Kuriynsky MD	53 ± 4,8	$-34,4 \pm 4,5$

### **Section S Provision of other services**

Municipality	Mean geometric number of employees	Average growth rate, %
Kulundinsky MD	$3 \pm 1,3$	$167,4 \pm 0$
Barnaul	$1029 \pm 78$	$-30,2 \pm 6,9$
Zarinsk	$55 \pm 4,2$	$-33 \pm 11$
Rubtsovsk	$69,2 \pm 7,9$	-42 ± 13
Kamensky MD	$12 \pm 1,3$	-44 ± 17
Pavlovsky MD	$1,83 \pm 0,52$	$-115 \pm 29$
Blagoveshchensky MD	$1,96 \pm 0,62$	$-128 \pm 33$
Kalmansky MD	$2,37 \pm 0,96$	$-164 \pm 42$
Zavyalovsky MD	$2,5 \pm 1,1$	$-176 \pm 45$
Talmensky MD	$2,5 \pm 1,1$	$-176 \pm 45$
Slavgorod	$2,8 \pm 1,3$	$-194 \pm 50$