ВЛАДИМИРСТАТ



ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ДЕКАБРЬ 2023 ГОДА

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в январе-декабре 2023 г. составила 52000,3 рубля, в том числе в декабре 66780,9 рубля, и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилась соответственно на 15,2% и на 16%.

Динамика среднемесячной номинальной и реальной начисленной заработной платы

	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, рублей	Темпы роста отчетного месяца в % к *		Реальная начисленная заработная плата в % к	
		соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду	соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду
		2022	2 г.		
январь	37394,4	109,7	78,3	100,0	77,5
февраль	39289,7	113,5	99,4	102,8	98,0
март	43716,0	117,7	111,2	99,0	102,5
1 квартал	40848,6	115,7	,	102,4	,
апрель	43592,3	115,3	98,7	96,0	96,9
май	44187,9	115,6	101,3	96,8	101,0
июнь	48068,2	118,8	108,8	100,6	109,5
1 полугодие	43138.5	116,4	,-	100,2	
июль	44136,4	116,0	91,1	99,0	91,5
август	44196,2	118,0	100,1	101,4	100,5
сентябрь	44551,2	116,3	100,8	100,7	100,9
9 месяцев	43561,9	116,6	,-	100,4	
октябрь	45370.8	119.3	101,6	104,9	101,6
ноябрь	46269,9	119,9	102,0	106,1	101,7
декабрь	57641,2	119,5	124,5	105,6	123,2
Всего за год	45121,6	117,5	,•	,.	
		2023	В г.		1
январь	45523.7	114,6	79,1	101,6	78,6
февраль	46231,8	116,4	100,4	104,0	99,7
март	49002,1	112,0	106,1	108,1	105,7
1 квартал	47083,5	114,6		104,9	,
апрель	49184,5	112,5	99,3	109,8	98,6
май	51038,0	115,2	103,8	112,7	103,7
ИЮНЬ	54101,9	112,6	105,9	109,1	105,6
1 полугодие	49346,5	114,2	,.	107,9	
июль	51087,4	115,8	93,4	110,8	92,6
август	51143,1	115,4	100,1	109,6	99,7
сентябрь	51387,8	115,6	100,5	108,8	99,8
9 месяцев	50026,9	114,8	. 50,0	108,7	00,0
октябрь	52973,2	116,5	102,5	108,5	101,5
ноябрь	53673,1	116,0	101,2	107,3	100,2
декабрь	66780,9	116,0	124,4	107,5	123,4
Всего за год	52000,3	115,2	, .	108,5	120,

^{*} Темпы роста (снижения) рассчитываются по сопоставимой совокупности организаций отчетного и предыдущих периодов