

Распределение на плановый период 2024 и 2025 годов межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам внутригородских районов городского округа Самара Самарской области из бюджета городского округа Самара Самарской области с внутригородским делением

тыс. рублей

№ п/п	Наименование внутригородского района	2024 год					2025 год				
		Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности внутригородских районов			Иные межбюджетные трансферты за счет средств бюджета городского округа	ИТОГО	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности внутригородских районов			Иные межбюджетные трансферты за счет средств бюджета городского округа	ИТОГО
		Всего	в том числе:				Всего	в том числе:			
			за счет субвенций, предоставляемых бюджету городского округа из областного бюджета для осуществления государственных полномочий по расчету и предоставлению дотаций бюджетам внутригородских районов	за счет средств бюджета городского округа				за счет субвенций, предоставляемых бюджету городского округа из областного бюджета для осуществления государственных полномочий по расчету и предоставлению дотаций бюджетам внутригородских районов	за счет средств бюджета городского округа		
1.	Железнодорожный	5 158,4	0,0	5 158,4	28 832,1	33 990,5	1 029,6	0,0	1 029,6	24 631,1	25 660,7
2.	Кировский	51 338,4	0,0	51 338,4	0,0	51 338,4	47 945,6	0,0	47 945,6	0,0	47 945,6
3.	Красноглинский	15 080,8	0,0	15 080,8	89 138,3	104 219,1	12 860,0	0,0	12 860,0	86 013,5	98 873,5
4.	Куйбышевский	13 607,2	0,0	13 607,2	46 028,7	59 635,9	11 928,0	0,0	11 928,0	43 542,1	55 470,1
5.	Ленинский	0,0	0,0	0,0	26 969,8	26 969,8	0,0	0,0	0,0	17 548,5	17 548,5
6.	Октябрьский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Промышленный	63 262,4	0,0	63 262,4	0,0	63 262,4	57 624,0	0,0	57 624,0	0,0	57 624,0
8.	Самарский	0,0	0,0	0,0	48 977,2	48 977,2	0,0	0,0	0,0	43 509,5	43 509,5
9.	Советский	43 533,6	0,0	43 533,6	0,0	43 533,6	40 814,4	0,0	40 814,4	0,0	40 814,4
	Нераспределенный объем	47 995,2	0,0	47 995,2	0,0	47 995,2	43 050,4	0,0	43 050,4	0,0	43 050,4
	ИТОГО:	239 976,0	0,0	239 976,0	239 946,1	479 922,1	215 252,0	0,0	215 252,0	215 244,7	430 496,7