

**Распределение на плановый период 2023 и 2024 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	2023 год					2024 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	9 135,2	0,0	9 135,2	32 016,7	41 151,9	6 698,4	0,0	6 698,4	30 633,5	37 331,9
2.	Кировский	54 567,2	0,0	54 567,2	2 480,8	57 048,0	51 476,8	0,0	51 476,8	593,5	52 070,3
3.	Красноглинский	19 822,4	0,0	19 822,4	93 494,3	113 316,7	18 379,2	0,0	18 379,2	92 946,0	111 325,2
4.	Куйбышевский	16 254,4	0,0	16 254,4	55 061,6	71 316,0	15 055,2	0,0	15 055,2	55 619,5	70 674,7
5.	Ленинский	0,0	0,0	0,0	21 476,4	21 476,4	0,0	0,0	0,0	15 553,4	15 553,4
6.	Октябрьский	0,0	0,0	0,0	5 006,8	5 006,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Промышленный	70 188,8	0,0	70 188,8	443,4	70 632,2	65 755,2	0,0	65 755,2	0,0	65 755,2
8.	Самарский	0,0	0,0	0,0	56 004,7	56 004,7	0,0	0,0	0,0	53 907,8	53 907,8
9.	Советский	44 611,2	0,0	44 611,2	2 028,1	46 639,3	42 216,8	0,0	42 216,8	0,0	42 216,8
	Нераспределенный объем	53 644,8	0,0	53 644,8	0,0	53 644,8	49 895,4	0,0	49 895,4	0,0	49 895,4
	ИТОГО:	268 224,0	0,0	268 224,0	268 012,8	536 236,8	249 477,0	0,0	249 477,0	249 253,7	498 730,7