

**Распределение на плановый период 2021 и 2022 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	2021 год					2022 год				
		Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности внутригородских районов			Иные межбюджетные трансферты за счет средств бюджета городского округа (прочие дотации)	ИТОГО	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности внутригородских районов			Иные межбюджетные трансферты за счет средств бюджета городского округа (прочие дотации)	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	13 592,8	0,0	13 592,8	28 175,8	41 768,6	7 490,4	0,0	7 490,4	27 121,5	34 611,9
2.	Кировский	52 676,8	0,0	52 676,8	14 588,4	67 265,2	50 888,8	0,0	50 888,8	7 766,0	58 654,8
3.	Красноглинский	17 076,8	0,0	17 076,8	63 870,5	80 947,3	13 420,8	0,0	13 420,8	64 190,2	77 611,0
4.	Куйбышевский	15 036,0	0,0	15 036,0	43 217,5	58 253,5	11 611,2	0,0	11 611,2	41 948,4	53 559,6
5.	Ленинский	1 561,6	0,0	1 561,6	14 404,1	15 965,7	0,0	0,0	0,0	7 737,0	7 737,0
6.	Октябрьский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Промышленный	67 842,4	0,0	67 842,4	0,0	67 842,4	66 122,4	0,0	66 122,4	0,0	66 122,4
8.	Самарский	1 891,2	0,0	1 891,2	48 757,8	50 649,0	0,0	0,0	0,0	44 825,6	44 825,6
9.	Советский	44 029,6	0,0	44 029,6	0,0	44 029,6	44 703,2	0,0	44 703,2	0,0	44 703,2
	ИТОГО:	213 707,2	0,0	213 707,2	213 014,1	426 721,3	194 236,8	0,0	194 236,8	193 588,7	387 825,5