

Расчет иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных округов Архангельской области на развитие территориального общественного самоуправления в Архангельской области на 2024 год

Наименование муниципального округа	Общий объем субсидий, предусмотренной в областном бюджете	Объем субсидий бюджетам муниципальных округов, предусмотренный на развитие потенциала ТОС	Объем субсидий бюджетам муниципальных округов, предусмотренный на поддержку текущего уровня развития ТОС	Объем субсидий бюджетам муниципальных округов, предоставляемый исходя из удельного количества ТОС	Численность постоянного населения (по сост. на 01.01.2021), чел.	Количество проектов, реализованных на территории i-го муниципально го округа в 2021 году	Количество ТОС на территории муниципально го округа	Удельный коэффициент реализации проектов i-го муниципального округа	Коэффициент уровня развития ТОС на территории i-го муниципального округа	Объем субсидии бюджету муниципально го округа на поддержку ТОС в 2024 году, рублей
1	2	3=гр.2*0.7	4=гр.2*0.3	5=гр.2*0.4	6	7	8	9=(гр.7/гр.8)/(итого(гр.7)/итого(гр.8))	10=гр.9/итого(гр.9)	11=((гр.3*гр.6)/итого(гр.6))+((гр.4*гр.10)+((гр.5*гр.8)/итого(гр.8)))
Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области	10 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	10 250	12	78	0,511111111	0,081437472	1 665 647,64
Вилегодский муниципальный округ Архангельской области	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	7 950	20	28	2,373015873	0,378102546	1 801 959,13
Виноградовский муниципальный округ Архангельской области	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	12 400	20	97	0,684994273	0,109143003	2 082 202,65
Каргопольский муниципальный округ Архангельской области	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	15 760	21	42	1,661111111	0,264671783	1 936 866,38
Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	35 020	17	54	1,045884774	0,166645196	2 513 324,20
ВСЕГО	10 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	81 380	90	299	6,276117142	1,000000000	10 000 000,00