

**Межбюджетные трансферты местным бюджетам муниципальных образований Новосибирской области
для обеспечения бесперебойного теплоснабжения населения и объектов социальной сферы
в отопительном периоде 2015—2016 годов**

тыс. руб.

Наименование района	Объем межбюджетных трансфертов							Всего
	уголь	газ	щепа	мазут	электрическая энергия	приобретение угля для создания нормативного запаса топлива	ремонтно-восстановительные мероприятия по подготовке к отопительному периоду, в том числе приобретение оборудования, выкуп котельных	
Баганский	2 184,2				670,0	129,8		2 984,0
Барабинский	4 908,0	2 000,0				2 660,0		9 568,0
Болотнинский						900,0	2 416,0	3 316,0
Венгеровский	686,0		700,0					1 386,0
Доволенский	1 622,1					1 083,9		2 706,0
Здвинский	2776,0					200,0		2 976,0
Искитимский	200,0	500,0			382,0		4 300,0	5 382,0
Карасукский	8 819,0							8 819,0
Каргатский		2 125,0						2 125,0
Колыванский						2 501,0		2 501,0
Коченёвский	2 103,0	350,0			440,0	1 440,0	1 690,0	6 023,0
Кочковский						970,0	500,0	1 470,0
Краснозерский	370,2				134,7	0,0	2 150,1	2 655,0

Наименование района	Объем межбюджетных трансфертов							Всего
	уголь	газ	щепа	мазут	электрическая энергия	приобретение угля для создания нормативного запаса топлива	ремонтно-восстановительные мероприятия по подготовке к отопительному периоду, в том числе приобретение оборудования, выкуп котельных	
Куйбышевский	775,6						1 242,4	2 018,0
Купинский	1 150,0					1 712,0	350,0	3 212,0
Кыштовский						1 527,0		1 527,0
Маслянинский	3 009,0							3 009,0
Мошковский				14 674,0				14 674,0
Новосибирский	1 500,0	3 500,0			700,0	5 991,0	6 900,0	18 591,0
Ордынский	5 907,0							5 907,0
Северный							1 019,0	1 019,0
Сузунский	3 896,0							3 896,0
Татарский	2 000,0	4 073,0				1 000,0	200,0	7 273,0
Тогучинский	7 086,0				300,0	300,0		7 686,0
Убинский	534,6					1 197,4	400,0	2 132,0
Усть-Таркский	1 390,0							1 390,0
Чановский	1 079,0	633,0			400,0		1 500,0	3 612,0
Черепановский	1 300,0	1 900,0				1 402,8	1 672,2	6 275,0
Чистоозёрный	2 318,1				16,8	305,1		2 640,0
Чулымский	95,0	400,0					1 723,9	2 218,9
Итого	55 708,9	15 481,0	700,0	14 674,0	3 043,5	23 319,9	26 063,6	138 990,9