

**Топливо-энергетический баланс
муниципального образования Мирнинское городское поселение Оричевского района Кировской области за 2020 год**

		Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Газ сжиженный	Прочее твердое топливо (ТОРФ)	Гидроэнергия и НВИЭ	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Производство энергетических ресурсов	1						59640,76				3026,69	62667,45
Ввоз	2				3484,7	0,08164				790433,0		793917,782
Вывоз	3						-56362,14					-56362,14
Изменение запасов	4						1825,8					
Потребление первичной энергии	5				-3484,7	-0,08164				-790433,0		-793917,782
Статистическое расхождение	6											
Производство электрической энергии	7											
Производство тепловой энергии	8				-3314,55					-214007,0	-3026,69	-220348,24
Теплоэлектростанции	8.1						-55643,04					-55643,04
Котельные	8.2				-3010,9					-214007,0	-3026,69	-220044,59
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3											
Преобразование топлива	9											
Переработка нефти	9.1											
Переработка газа	9.2											
Обогащение угля	9.3											
Собственные нужды	10										-67,6	-67,6
Потери при передаче	11									-18817,0	-666,53	-19483,53
Конечное потребление	12									-5477205,0	-2292,56	-549497,56

энергетических ресурсов												
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13											
Промышленность	14								-422548,0	-200,00		-422748,0
Войсковые части	14.1								-345461,0			-345461,0
.Объекты Минпромторга	14.2								-54856,0			-54856,0
Добыча полезных ископаемых	14.3									-200,00		-200,00
Прочая промышленность												
Прочие юридические лица									-145070,0			-145070,0
Строительство	15											
Транспорт и связь	16											
Железнодорожный	16.1											
Трубопроводный	16.2											
Автомобильный	16.3											
Прочий	16.4											
Сфера услуг	17									-550,0		-550,0
Население	18				-473,75	-0,08164			-242434,0	-1609,4		-244517,23
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19							-719,1				-719,1

Баланс сформирован в единых энергетических единицах - единицах условного топлива, в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал. Алгебраический знак перед знаком потока топливно-энергетического ресурса (минус или плюс) обозначает, что поток расходуется при знаке "минус", поток приходится при знаке "плюс".

Глава Мирнинского городского поселения



Сир

И.Н. Смердова

Исполнитель: Мокерова О.В. 8(83354)63-664