



**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2023

№ 355

пгт Нема

**Об утверждении фактического топливно-энергетического баланса
Немского муниципального округа Кировской области за 2022 год**

В соответствии приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Немского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Однопродуктовые топливно-энергетические балансы Немского муниципального округа Кировской области за 2022 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.2. Сводный топливно-энергетический баланс Немского муниципального округа Кировской области за 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Немского муниципального округа Кировской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Немского
муниципального округа



И.Г. Малышев

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Немского муниципального округа
от 22.11.2023 № 355

Однопродуктовые топливно-энергетические балансы Немского
муниципального округа Кировской области за 2022 год

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Дизельное топливо, тонн	Дизельное топливо, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	Нет данных	Нет данных
Ввоз	2	Нет данных	Нет данных
Вывоз	3	Нет данных	Нет данных
Изменение запасов	4	Нет данных	Нет данных
Потребление первичной энергии	5	Нет данных	Нет данных
Статистическое расхождение	6	Нет данных	Нет данных
Производство электрической энергии	7	Нет данных	Нет данных
Производство тепловой энергии	8	Нет данных	Нет данных
Теплоэлектростанции	8.1	Нет данных	Нет данных
Котельные	8.2	Нет данных	Нет данных
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	Нет данных	Нет данных
Преобразование топлива	9	Нет данных	Нет данных
Переработка нефти	9.1	Нет данных	Нет данных
Переработка газа	9.2	Нет данных	Нет данных
Обогащение угля	9.3	Нет данных	Нет данных
Собственные нужды	10	Нет данных	Нет данных
Потери при передаче	11	Нет данных	Нет данных
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Нет данных	Нет данных
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	Нет данных	Нет данных
Промышленность	14	Нет данных	Нет данных
Строительство	15	Нет данных	Нет данных
Транспорт и связь	16	Нет данных	Нет данных
Железнодорожный	16.1	Нет данных	Нет данных
Трубопроводный	16.2	Нет данных	Нет данных
Автомобильный	16.3	Нет данных	Нет данных
Прочий	16.4	Нет данных	Нет данных
Прочие потребители	17	Нет данных	Нет данных
Сфера услуг	18	Нет данных	Нет данных
Бюджетно-финансированные организации	19	Нет данных	Нет данных
Население	20	Нет данных	Нет данных
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	Нет данных	Нет данных

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Автомобильный бензин, тонн	Автомобильный бензин, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	Нет данных	Нет данных
Ввоз	2	Нет данных	Нет данных
Вывоз	3	Нет данных	Нет данных
Изменение запасов	4	Нет данных	Нет данных
Потребление первичной энергии	5	Нет данных	Нет данных
Статистическое расхождение	6	Нет данных	Нет данных
Производство электрической энергии	7	Нет данных	Нет данных
Производство тепловой энергии	8	Нет данных	Нет данных
Теплоэлектростанции	8.1	Нет данных	Нет данных
Котельные	8.2	Нет данных	Нет данных
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	Нет данных	Нет данных
Преобразование топлива	9	Нет данных	Нет данных
Переработка нефти	9.1	Нет данных	Нет данных
Переработка газа	9.2	Нет данных	Нет данных
Обогащение угля	9.3	Нет данных	Нет данных
Собственные нужды	10	Нет данных	Нет данных
Потери при передаче	11	Нет данных	Нет данных
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Нет данных	Нет данных
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	Нет данных	Нет данных
Промышленность	14	Нет данных	Нет данных
Строительство	15	Нет данных	Нет данных
Транспорт и связь	16	Нет данных	Нет данных
Железнодорожный	16.1	Нет данных	Нет данных
Трубопроводный	16.2	Нет данных	Нет данных
Автомобильный	16.3	Нет данных	Нет данных
Прочий	16.4	Нет данных	Нет данных
Прочие потребители	17	Нет данных	Нет данных
Сфера услуг	18	Нет данных	Нет данных
Бюджетно-финансированные организации	19	Нет данных	Нет данных
Население	20	Нет данных	Нет данных
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	Нет данных	Нет данных

Примечание. Данные для однопродуктовых балансов по дизельному топливу, автомобильному бензину и сжиженному углеводородному газу (пропану) на ООО «Чепецкнефтепродукт» не предоставлены.

Однопродуктовый баланс природного газа

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Природный газ, тыс. куб. м	Природный газ, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0	0
Ввоз	2	4084,21	4713,16
Вывоз	3	0	0

Изменение запасов	4	0	0
Потребление первичной энергии	5	4084,21	4713,16
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	-900,50	-1039,17
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	-900,50	-1039,17
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0
Преобразование топлива	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	3183,71	3673,99
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	787,2325	908,47
Промышленность	14	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	9,75	11,25
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Прочий	16.4	0	0
Прочие потребители	17	87,205	100,63
Сфера услуг	18	8,567	9,88
Бюджетно-финансируемые организации	19	7,952	9,18
Население	20	2283,0	2634,58
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0

Однопродуктовый баланс сжиженного углеводородного газа

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Сжиженного углеводородного газа, тыс. тонн	Сжиженного углеводородного газа, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0	0
Ввоз	2	0,0271	0,0425
Вывоз	3	0	0
Изменение запасов	4	0	0
Потребление первичной энергии	5	0,0271	0,0425
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0

Преобразование топлива	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,0271	0,0425
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0
Промышленность	14	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Прочий	16.4	0	0
Прочие потребители	17	0	0
Сфера услуг	18	0	0
Бюджетно-финансированные организации	19	0	0
Население	20	0,0271	0,0425
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Древесина топливная, тыс. плотных куб. м	Древесина топливная, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	39,59	10,533
Ввоз	2	0	0
Вывоз	3	-25,822	-6,869
Изменение запасов	4	0	0
Потребление первичной энергии	5	13,769	3,663
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	-1,485	-0,395
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	-1,485	-0,395
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0
Преобразование топлива	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	12,283	3,269
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	1,393	0,371

рыбоводство			
Промышленность	14	0,752	0,200
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0,348	0,093
Прочий	16.4	0	0
Прочие потребители	17	0,040	0,011
Сфера услуг	18	0,109	0,029
Бюджетно-финансированные организации	19	0,011	0,003
Население	20	9,630	2,562
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0

Однопродуктовый баланс электрической энергии

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Электрическая энергия, тыс. кВт*ч	Электрическая энергия, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0	0
Ввоз	2	14475,21	1771,45
Вывоз	3	0	0
Изменение запасов	4	0	0
Потребление первичной энергии	5	14475,21	1771,45
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	-348,54	-42,87
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	-295,53	-36,35
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-53,01	-6,52
Преобразование топлива	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	14126,67	1728,58
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	5966,67	733,9
Промышленность	14	162,78	20,02
Строительство	15	16,59	2,04
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Прочий	16.4	0	0
Прочие потребители	17	1624,20	190,78
Сфера услуг	18	121,16	14,9

Бюджетно-финансированные организации	19	527,62	64,9
Население	20	5707,65	702,04
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0

*Примечание. Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал) на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо приведенные в Приложении 4*

Однопродуктовый баланс тепловой энергии

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Тепловая энергия, Гкал	Тепловая энергия, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	7704,54	1144,89
Ввоз	2	0	0
Вывоз	3	0	0
Изменение запасов	4	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	7704,54	1144,89
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	7704,54	1144,89
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0
Преобразование топлива	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	-196,87	-29,25
Потери при передаче	11	-548,52	-81,51
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	6959,15	1034,13
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0
Промышленность	14	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Прочий	16.4	0	0
Прочие потребители	17	475,05	70,6
Сфера услуг	18	0	0
Бюджетно-финансированные организации	19	5790,7	860,5
Население	20	693,4	103,03
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0

*Примечание. Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал) на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо приведенные в Приложении 3, 4*

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Немского муниципального округа
Кировской области
от 22.11.2023 № 355

Сводный топливно-энергетический баланс Немского муниципального округа Кировской области за 2022 год (т.у.т.)

		Нефтепродукты	Природный газ	Сжиженный углеводородный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7
Производство энергетических ресурсов	1	Нет данных	0	0	10,533	0	1144,89	1155,423
Ввоз	2	Нет данных	4713,16	0,0425	0	1771,45	0	6484,6525
Вывоз	3	Нет данных	0	0	-6,869	0	0	-6,869
Изменение запасов	4	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	Нет данных	4713,16	0,0425	3,663	1771,45	0	6488,3155
Статистическое расхождение	6	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	Нет данных	-1039,17	0	-0,395	-42,87	1144,89	62,455
Теплоэлектростанции	8.1	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	Нет данных	-1039,17	0	-0,395	-36,35	1144,89	68,975
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	Нет данных	0	0	0	-6,52	0	-6,52
Преобразование топлива	9	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	Нет данных	0	0	0	0	0	0

Переработка газа	9.2	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	Нет данных	0	0	0	0	-29,25	-29,25
Потери при передаче	11	Нет данных	0	0	0	0	-81,51	-81,51
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Нет данных	3673,99	0,0425	3,269	1728,58	1034,13	6440,0115
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	Нет данных	908,47	0	0,371	733,9	0	1642,741
Промышленность	14	Нет данных	0	0	0,200	20,02	0	20,22
Строительство	15	Нет данных	0	0	0	2,04	0	2,04
Транспорт и связь	16	Нет данных	11,25	0	0	0	0	11,25
Железнодорожный	16.1	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	Нет данных	0	0	0,093	0	0	0,093
Прочий	16.4	Нет данных	0	0	0	0	0	0
Прочие потребители	17	Нет данных	100,63	0	0,011	190,78	70,6	362,021
Сфера услуг	18	Нет данных	9,88	0	0,029	14,9	0	24,809
Бюджетно-финансированные организации	19	Нет данных	9,18	0	0,003	64,9	860,5	934,583
Население	20	Нет данных	2634,58	0,0425	2,562	702,04	103,03	3442,2545
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	Нет данных	0	0	0	0	0	0

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Немского муниципального округа
Кировской области
от 22.11.2023 № 355

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В УСЛОВНОЕ
ТОПЛИВО

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь каменный	т	0,768
Уголь бурый	т	0,467
Рядовой уголь месторождений:		
Уголь донецкий	т	0,876
Уголь кузнецкий	т	0,867
Уголь карагандинский	т	0,726
Уголь подмосковный	т	0,335
Уголь воркутинский	т	0,822
Уголь интинский	т	0,649
Уголь челябинский	т	0,552
Уголь свердловский	т	0,33
Уголь башкирский	т	0,264
Уголь нерюнгринский	т	0,987
Уголь якутский	т	0,751
Уголь черемховский	т	0,752
Уголь хакасский	т	0,727
Уголь канско-ачинский	т	0,516
Уголь тувинский	т	0,906
Уголь магаданский	т	0,701
Уголь экибастузский	т	0,628

Сланцы горючие	т	0,3
Торф топливный	т	0,34
Дрова для отопления	куб. м	0,266
Нефть, включая газовый конденсат	т	1,430
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
Кокс металлургический	т	0,990
Брикеты угольные	т	0,605
Брикеты и полубрикеты торфяные	т	0,600
Мазут топочный	т	1,370
Мазут флотский	т	1,430
Топливо печное бытовое	т	1,450
Керосин для технических целей	т	1,470
Керосин осветительный	т	1,470
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
Топливо дизельное	т	1,450
Топливо моторное	т	1,430
Бензин автомобильный	т	1,490
Бензин авиационный	т	1,470
Топливо для реактивных двигателей	т	1,470
Нефтебитум	т	1,350
Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123
Тепловая энергия	Гкал	0,1486
Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123
Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123

Примечание. Согласно Приказу Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».