

Топливно-энергетический баланс Североуральского городского округа за 2020 год

ИП Медведев Максим Арнольдович

г. Екатеринбург 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Глава Североуральского городского округа

В.П. Матюшенко

2021 г.

Топливно-энергетический баланс Североуральского городского округа за 2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

, ,	ЕЛ 1. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАН	
CEBEI	РОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	4
1.1. Сев	Основания формирования топливно-энергетического баланса ероуральского городского округа	4
1.2. Сев	Источники информации для формирования топливно-энергетического бала ероуральского городского округа	
1.3.	Общие положения	5
1.4.	Этапы формирования	5
	ЕЛ 2. ОДНОПРОДУКТОВЫЕ БАЛАНСЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА РОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗА 2020 ГОД	
2.1.	Однопродуктовый баланс «Уголь»	7
2.2.	Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»	8
2.3.	Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»	9
2.4.	Однопродуктовый баланс «Природный газ»	10
2.5.	Однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо»	11
2.6.	Однопродуктовый баланс «Гидроэнергия и НВИЭ»	12
2.7.	Однопродуктовый баланс «Атомная энергия»	13
2.8.	Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»	14
2.9.	Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия»	15
	ЕЛ 3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСК ГА ЗА 2020 ГОД	
	ЕЛ 4. АНАЛИЗ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА СЕВЕРОУРАЛЬСЬ ДСКОГО ОКРУГА	
	уктурный анализ потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), перв ливно-энергетических ресурсов (ПТЭР) в 2020 году	
Прило	жение 1	22
Прило	эжение 2	24
Прило	эжение 3	29
Прило	эжение 4	30
Прило	эжение 5	32
Прило	эжение б	33

РАЗДЕЛ 1. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса Североуральского городского округа

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»;
- Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- Муниципальный контракт № 5, заключенный между Администрацией Североуральского городского округа и Индивидуальным предпринимателем Медведевым М.А.

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Североуральского городского округа

Для заполнения строк и граф баланса использована официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным следующих форм федерального статистического наблюдения:

- итоговые данные о потреблении топлива и тепловой энергии по видам экономической деятельности, запасах топлива на предприятиях потребителях, его отпуске населению определяются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения \mathbb{N}^2 4- \mathbb{T} ЭР 1 «Сведения об остатках, поступлении и расходе топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов».
- итоговые данные о потреблении и распределении тепловой энергии определяются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения $\mathbb{N} 1 T \Im \Pi^2$ «Сведения о снабжении теплоэнергией».

В соответствии с изменением правил предоставления статистической информации Управление федеральной службы государственной статистики по Свердловской и Курганской области (Свердловскстат) больше не предоставляет данные по форме федерального статистического наблюдения № 11-ТЭР «Сведения

-

¹ Приложение 2

² Приложение 3

об использовании топлива, тепловой энергии и электрической энергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)».

В дополнение к официальной статистической использована информация, предоставленная Администрацией Североуральского городского округа, сетевыми и ресурсоснабжающими организациями.

1.3. Общие положения

Топливно-энергетический баланс Североуральского городского округа содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Североуральского городского округа и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составлен на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 г. № 600, объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый энергетический баланс составлен в форме таблицы по образцу согласно приложению № 2 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 г. № 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

1.4. Этапы формирования

- 1.4.1 Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения, указанных в п.1.2.
- 1.4.2 Определение расхода энергии на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива.
- 1.4.3 Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной Североуральским городским округом и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.
- 1.4.4 Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидкого топлива, природного газа, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.
- В однопродуктовый баланс угля (таблица 1) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, коксе металлургическом, коксике и коксовой

- мелочи, продуктах переработки угля, отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном, газе горючем искусственном коксовом.
- В однопродуктовый баланс сырой нефти *(таблица 2)* включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.
- В однопродуктовый баланс нефтепродуктов (*таблица 3*) включаются данные о нефтепродуктах, в том числе газе нефтеперерабатывающих предприятий сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензине, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.
- В однопродуктовый баланс природного газа (*таблица 4*) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном газе нефтяных месторождений, а также метане, улавливаемом в угольных шахтах, и газе сточных вод.
- В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (*таблица 5*) включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах.
- В однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ (таблица 6) включаются данные об электрической энергии, произведенной на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые энергетические ресурсы, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных, ветроэлектрических установках.
- В однопродуктовый баланс атомной энергии (*таблица 7*) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.
- В однопродуктовый баланс электрической энергии (*таблица 8*) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.
- В однопродуктовый баланс тепловой энергии (*таблица 9*) включаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электростанциями, котельными, утилизационными установками, а также получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.
- 1.4.5. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливноэнергетический баланс (таблица 10).

РАЗДЕЛ 2. ОДНОПРОДУКТОВЫЕ БАЛАНСЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗА 2020 ГОД

2.1. Однопродуктовый баланс «Уголь»

Таблица 1. Однопродуктовый баланс угля Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь
	717 - 71	2020
	11 11 11 11	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	9
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	÷
Потребление первичной энергии	5	=
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	-
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	-
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	_
Преобразование топлива	9	<u>-</u>
Переработка нефти	9.1	-
Переработка газа	9.2	-
Обогащение угля	9.3	-
Собственные нужды	10	-
Потери при передаче	11	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	_
Прочая промышленность	14.1	_
Строительство	15	_
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	_
Автомобильный	16.3	_
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	
Бюджетофинансируемые организации	17.1	_
Прочие	17.2	-
Население	18	-
Прочим потребителям	19	-
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	

В 2020 году на территории Североуральского городского округа по официальным данным федерального статистического наблюдения (форма № 4-ТЭР) ввоз, распределение и потребление угля не производились.

2.2. Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»

Таблица 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Сырая нефть	
		2020	
		тонн	
Производство энергетических ресурсов	1	-	
Ввоз	2	-	
Вывоз	3	1	
Изменение запасов	4	-	
Потребление первичной энергии	5	-	
Статистическое расхождение	6	()	
Производство электрической энергии	7	-	
Производство тепловой энергии	8	-	
Теплоэлектростанции	8.1		
Котельные	8.2	-	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	J	
Преобразование топлива	9	-	
Переработка нефти	9.1		
Переработка газа	9.2	-	
Обогащение угля	9.3		
Собственные нужды	10	I ₩	
Потери при передаче	11	₩	
Конечное потребление энергетических ресурсов	12		
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13		
Промышленность	14	1	
Прочая промышленность	14.1	J	
Строительство	15	JT - J4	
Транспорт и связь	16	÷	
Железнодорожный	16.1	-	
Трубопроводный	16.2	-	
Автомобильный	16.3		
Прочий	16.4	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
Сфера услуг	17	<u> </u>	
Бюджетофинансируемые организации	17.1		
Прочие	17.2		
Население	18	T	
Прочим потребителям	19	<u> </u>	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	-	

На территории Североуральского городского округа производство и использование сырой нефти отсутствует, вследствие чего таблица однопродуктового баланса «Сырая нефть» не представлена.

2.3. Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Североуральского городского округа, включающий в себя бензины автомобильные, мазут топочный, дизельное топливо и сжиженный газ, представлен в таблице 3.

Таблица 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Североуральского городского

округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк	Бензины автомоби льные	Газ сжижен- ный	Дизельно е топливо	Мазут топочны й*
	баланса	2020	2020	2020	2020
		тонн	тонн	тонн	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0,0	0,0	0,0	-
Ввоз	2	591,0	45,0	3 028,0	
Вывоз	3	0,0	0,0	0,0	-
Изменение запасов	4	-3,0	0,0	9,0	-
Потребление первичной энергии	5	588,0	45,0	3 037,0	-
Статистическое расхождение	6	0,0	0,0	0,0	+
Производство электрической энергии	7	0,0	0,0	0,0	-
Производство тепловой энергии	8	0,0	-3,0	0,0	-
Теплоэлектростанции	8.1	0,0	0,0	0,0	
Котельные	8.2	0,0	-3,0	0,0	-
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0,0	0,0	0,0	
Преобразование топлива	9	0,0	0,0	0,0	•
Переработка нефти	9.1	0,0	0,0	0,0	
Переработка газа	9.2	0,0	0,0	0,0	- Tri - 1
Обогащение угля	9.3	0,0	0,0	0,0	
Собственные нужды	10	0,0	0,0	0,0	-
Потери при передаче	11	0,0	0,0	0,0	
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	588,0	42,0	3 037,0	-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,0	0,0	0,0	
Промышленность	14	0,0	0,0	0,0	<u> -</u>
Прочая промышленность	14.1	0,0	0,0	0,0	-
Строительство	15	0,0	0,0	0,0	
Транспорт и связь	16	588,0	41,0	3 025,0	-
Железнодорожный	16.1	0,0	0,0	0,0	-
Трубопроводный	16.2	0,0	0,0	0,0	-
Автомобильный	16.3	588,0	41,0	3 025,0	-
Прочий	16.4	0,0	0,0	0,0	-
Сфера услуг	17	0,0	0,0	0,0	-
Бюджетофинансируемые организации	17.1	0,0	0,0	0,0	-
Прочие	17.2	0,0	0,0	0,0	
Население	18	0,0	0,0	0,0	-
Прочим потребителям	19	0,0	1,0	0,0	-
Использ-е ТЭР в кач-ве сырья и на нетопл. нужды	20	0,0	0,0	3 028,0	_

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Североуральского городского округа сформирован по форме федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР и с учётом данных, предоставленных МУП «Комэнергоресурс».

* - данные не предоставляются Свердловскстатом в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в РФ» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

2.4. Однопродуктовый баланс «Природный газ»

Однопродуктовый баланс природного газа Североуральского городского округа представлен в таблице 4.

Таблица 4. Однопродуктовый баланс природного газа Североуральского городского округа за 2020 год

	Номера	Природный газ
Строки баланса	строк	2020
	баланса	тыс. куб. м
Производство энергетических ресурсов	1	0,0
Ввоз	2	97 215,0
Вывоз	3	0,0
Изменение запасов	4	0,0
Потребление первичной энергии	5	97 215,0
Статистическое расхождение	6	0,0
Производство электрической энергии	7	0,0
Производство тепловой энергии	8	-93 559,0
Теплоэлектростанции	8.1	0,0
Котельные	8.2	-93 559,0
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	3 656,0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,0
Промышленность	14	0,0
Прочая промышленность	14.1	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
Сфера услуг	17	0,0
Бюджетофинансируемые организации	17.1	0,0
Прочие	17.2	0,0
Население	18	3 656,0
Прочим потребителям	19	0,0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0,0

Однопродуктовый баланс природного газа Североуральского городского округа сформирован по форме федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР.

2.5. Однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо»

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Североуральского городского округа, включающий в себя дрова для отопления, представлен в таблице 5.

Таблица 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк	Дрова для отопления	
Строки баланса	баланса	2020	
	Оаланса _	плот. м ³	
Производство энергетических ресурсов	1	0,0	
Ввоз	2	610,0	
Вывоз	3	0,0	
Изменение запасов	4	142,0	
Потребление первичной энергии	5	752,0	
Статистическое расхождение	6	0,0	
Производство электрической энергии	7	0,0	
Производство тепловой энергии	8	-752,0	
Теплоэлектростанции	8.1	0,0	
Котельные	8.2	-752,0	
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	0,0	
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,0	
Промышленность	14	0,0	
Прочая промышленность	14.1	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	
Сфера услуг	17	0,0	
Бюджетофинансируемые организации	17.1	0,0	
Прочие	17.2	0,0	
Население	18	0,0	
Прочим потребителям	19	0,0	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0,0	

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Североуральского городского округа сформирован по форме федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР и с учётом данных, предоставленных МУП «Комэнергоресурс».

2.6. Однопродуктовый баланс «Гидроэнергия и НВИЭ»

Таблица 6. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Гидроэнергия и НВИЭ	
		тыс. кВт.ч	
Производство энергетических ресурсов	1	-	
Ввоз	2	-	
Вывоз	3		
Изменение запасов	4	_	
Потребление первичной энергии	5	<u> </u>	
Статистическое расхождение	6	-	
Производство электрической энергии	7	-	
Производство тепловой энергии	8		
Теплоэлектростанции	8.1		
Котельные	8.2		
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3		
Преобразование топлива	9	_	
Переработка нефти	9.1	-	
Переработка газа	9.2	-	
Обогащение угля	9.3	2	
Собственные нужды	10		
Потери при передаче	11		
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	
Промышленность	14		
Прочая промышленность	14.1	-	
Строительство	15	_	
Транспорт и связь	16	1 12	
Железнодорожный	16.1		
Трубопроводный	16.2		
Автомобильный	16.3	-	
Прочий	16.4	*	
Сфера услуг	17		
Бюджетофинансируемые организации	17.1	-	
Прочие	17.2	-	
Население	18	180	
Прочим потребителям	19		
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	-	

На территории Североуральского городского округа не производится выработка и использование гидроэнергии и НВИЭ.

2.7. Однопродуктовый баланс «Атомная энергия»

Таблица 7. Однопродуктовый баланс атомной энергии Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Атомная энергия	
		2020	
		тыс. кВт.ч	
Производство энергетических ресурсов	1	-	
Ввоз	2	-	
Вывоз	3	1	
Изменение запасов	4		
Потребление первичной энергии	5	1,	
Статистическое расхождение	6		
Производство электрической энергии	7	-	
Производство тепловой энергии	8	1-	
Теплоэлектростанции	8.1		
Котельные	8.2	-	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	<u>-</u>	
Преобразование топлива	9	1 1	
Переработка нефти	9.1	The state of	
Переработка газа	9.2	<u> -</u>	
Обогащение угля	9.3	<u>-</u>	
Собственные нужды	10	1	
Потери при передаче	11	I promote the second	
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	1 1 -	
Промышленность	14	1	
Прочая промышленность	14.1	l l	
Строительство	15	-	
Транспорт и связь	16	1 1 2 3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Железнодорожный	16.1	_	
Трубопроводный	16.2	1 To a 10 L	
Автомобильный	16.3	-	
Прочий	16.4	<u> </u>	
Сфера услуг	17	-	
Бюджетофинансируемые организации	17.1		
Прочие	17.2		
Население	18	1	
Прочим потребителям	19	<u>-</u> 7	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	- - - - - - - - -	

Вследствие отсутствия производства атомной энергии на территории Североуральского городского округа, однопродуктовый баланс «Атомная энергия» не представлен.

2.8. Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»

Однопродуктовый баланс электрической энергии Североуральского городского округа представлен в таблице 8.

Таблица 8. Однопродуктовый баланс электрической энергии Североуральского городского округа за 2020 год

Строки баланса	Номера строк _ баланса _	Электрическая энергия 2020
Производство энергетических ресурсов	1	тыс. кВт·ч 0,0
Ввоз	2	612 043,72
Вывоз	3	0,0
Изменение запасов	4	0,0
Потребление первичной энергии	5	612 043,72
Статистическое расхождение	6	0,0
Производство электрической энергии	7	0,0
Производство электрической энергии	8	-29 504,78
	8.1	0.0
Теплоэлектростанции	8.1	-29 504,78
Котельные	8.2	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки		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	582 538,94
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,0
Промышленность	14	464 200,35
Прочая промышленность	14.1	464 200,35
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
Сфера услуг	17	6 023,28
Бюджетофинансируемые организации	17.1	6 023,28
Прочие	17.2	0,0
Население	18	31 945,73
Прочим потребителям	19	80 369,60
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0,0

Однопродуктовый баланс электрической энергии сформирован по формам федерального статистического наблюдения № 1-ТЭП и № 4-ТЭР.

2.9. Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия»

Однопродуктовый баланс тепловой энергии Североуральского городского округа представлен в таблице 9.

Таблица 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии Североуральского городского округа за 2020 год

	Номера	Тепловая
Строки баланса	строк	энергия
Cipolai Gananea	баланса	2020
	Cusamou	Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	0,0
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	678 067,5
Теплоэлектростанции	8.1	0,0
Котельные	8.2	678 067,5
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	-47 330,7
Потери при передаче	11	-181 830,5
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	448906,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,0
Промышленность	14	130 480,0
Прочая промышленность	14.1	130 480,0
Строительство	15	0,0
Транспорт и связь	16	246,1
Железнодорожный	16.1	0,0
Трубопроводный	16.2	0,0
Автомобильный	16.3	0,0
Прочий	16.4	0,0
Сфера услуг	17	45 031,9
Бюджетофинансируемые организации	17.1	45 031,9
Прочие	17.2	0,0
Население	18	252 052,3
Прочим потребителям	19	21 096,0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0,0

Однопродуктовый баланс тепловой энергии Североуральского городского округа сформирован по формам федерального статистического наблюдения \mathbb{N} 1-ТЭП и \mathbb{N} 4-ТЭР, а также на основе данных, предоставленных МУП «Комэнергоресурс».

РАЗДЕЛ 3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗА 2020 ГОД

Таблица 10. Топливно-энергетический баланс за 2020 год

	Номера	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее тв.топливо
Строки баланса	строк	2020	2020	2020	2020	2020
	баланса	т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	-	X	0	0	0
Ввоз	2	-	X	5 342	112 186	162
Вывоз	3	-	X	0	0	0
Изменение запасов	4		X	9	0	38
Потребление первичной энергии	5	-	X	5 350	112 186	200
Статистическое расхождение	6	-	X	0	0	0
Производство электрической энергии	7		X	0	0	0
Производство тепловой энергии	8		X	-5	-107 967	-200
Теплоэлектростанции	8.1		X	0	0	0
Котельные	8.2	-	X	-5	-107 967	-200
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	X	0	0	0
Преобразование топлива	9		X	0	0	0
Переработка нефти	9.1	–	X	0	0	0
Переработка газа	9.2	-	X	0	0	0
Обогащение угля	9.3		X	0	0	0
Собственные нужды	10	-	X	0	0	0
Потери при передаче	11	_	X	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	X	5 346	4 219	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	X	0	0	0
Промышленность	14	-	X	0	0	0
Прочая промышленность	14.1	-	X	0	0	0
Строительство	15		X	0	0	0
Транспорт и связь	16		X	5 327	0	0
Железнодорожный	16.1	112	X	0	0	0
Трубопроводный	16.2		X	0	0	0
Автомобильный	16.3	-	X	5 327	0	0
Прочий	16.4	-	X	0	0	0
Сфера услуг	17		X	0	0	0
Бюджетофинансируемые организации	17.1	-	X	0	0	0
Прочие	17.2	-	X	0	0	0
Население	18	(-)	X	0	4 219	0
Прочим потребителям	19		X	18	0	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	(-)	X	1	0	0

Продолжение таблицы 10

0 6	Номера	Гидроэнергия	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
Строки баланса	строк	2020	2020	2020	2020	2020
	баланса -	т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	X	X	0	0	0
Ввоз	2	X	X	75 281	0	192 972
Вывоз	3	X	X	0	0	0
Ізменение запасов	4	X	X	0	0	46
Іотребление первичной энергии	5	X	X	75 281	0	193 018
Статистическое расхождение	6	X	X	0	0	0
Гроизводство электрической энергии	7	X	X	0	0	0
роизводство тепловой энергии	8	X	X	-3 629	96 964	-14 837
еплоэлектростанции	8.1	X	X	0	0	0
отельные	8.2	X	X	-3 629	96 964	-14 837
лектрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	X	X	0	0	0
реобразование топлива	9	X	X	0	0	0
ереработка нефти	9.1	X	X	0	0	0
Гереработка газа	9.2	X	X	0	0	0
богащение угля	9.3	X	X	0	0	0
обственные нужды	10	X	X	0	-6 768	-6 768
Готери при передаче	11	X	X	0	-26 002	-26 002
онечное потребление энергетических ресурсов	12	X	X	71 652	64 194	145 411
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	X	X	0	0	0
Громышленность	14	X	X	57 097	18 659	75 755
Прочая промышленность	14.1	X	X	57 097	18 659	75 755
троительство	15	X	X	0	0	0
ранспорт и связь	16	X	X	0	35	5 362
Селезнодорожный	16.1	X	X	0	0	0
рубопроводный	16.2	X	X	0	0	0
втомобильный	16.3	X	X	0	0	5 327
рочий	16.4	X	X	0	0	0
фера услуг	17	X	X	741	6 440	7 180
Бюджетофинансируемые организации	17.1	X	X	741	6 440	7 180
Прочие	17.2	X	X	0	0,00	0
Гаселение	18	X	X	3 929	36 043	44 192
Ірочим потребителям	19	X	X	9 885	3 017	12 920

Страну батауса	Номера	Гидроэнергия	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Bcero
Строки баланса	баланса	2020	2020	2020	2020	2020
		т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.	т у.т.
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	X	X	0	0	1

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

РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Структурный анализ потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), первичных топливно-энергетических ресурсов (ПТЭР) в 2020 году

Потребление ТЭР в 2020 году составило 257 211,5 т у.т., что ниже уровня 2019 г. — на 21 993,5 т у.т. или 7,8 % (в соответствии с данными топливо-энергетического баланса Североуральского городского округа за 2019 год). Это обусловлено различной полнотой представленных исходных данных по производству и распределению электрической энергии в 2019 и 2020 году, а также введёнными в 2020 году коронавирусными ограничениями.

В структуре ТЭР в 2020 году относительно 2019 года произошли следующие изменения. Основную долю по-прежнему составляет потребление топлива — 45,8 % или 117 736,5 т у.т., что на 6,8 % меньше, чем в 2019 году. Потребление электрической энергии в 2020 году составляет 29,3 % или 75 281,4 т у.т. Доля потребления тепловой энергии — 25 % или 64 193,6 т у.т., что на 6,2 % меньше, чем в 2019 году. Основной объем потребления тепловой энергии (с учетом потерь) в 2020 году пришелся на население 56,1 % и промышленность 29,1 %.

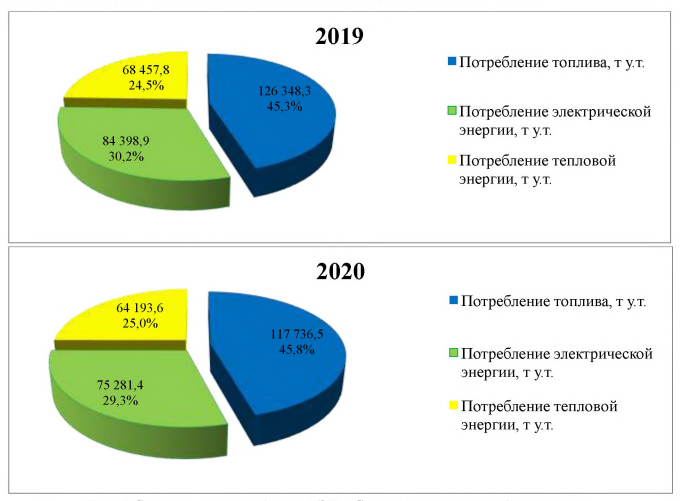


Рис. 1 Структура потребления ТЭР в Североуральском городском округе в 2019-2020 годах

Потребление тепловой энергии населением в 2020 году сократилось на 3,7 %, в сфере услуг — на 4,6 %, потребление тепловой энергии в промышленности сократилось на 11,3 %.

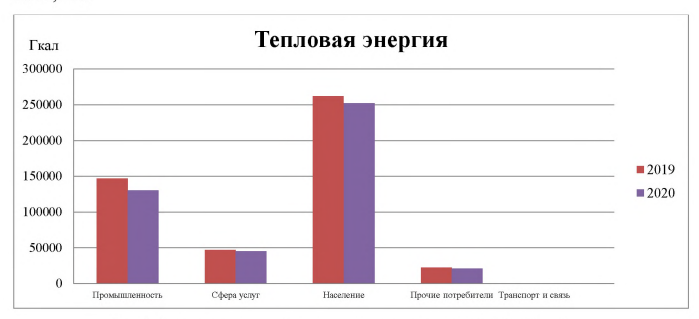


Рис. 2 Структура потребления тепловой энергии в 2019-2020 годах

Основной объем потребления электрической энергии в 2020 году пришелся на промышленность, большую долю которого составляет предприятие АО «СУБР», – 75,8 %. На производство тепловой энергии – 4,8 %. При этом затраты электроэнергии на производство тепловой энергии в 2020 году в сравнении с 2019 годом практически идентичны (разница в 1,6 %). Объем потребления электрической энергии населением составил 31 945,73 тыс. кВт*ч, что на 10 % меньше, чем в 2019 году. Потребление электрической энергии на нужды бюджетофинансируемых организаций снизилось на 10,1 % в сравнении с 2019 годом. Доля потребления прочими организациями составила 80 369,6 тыс. кВт*ч.

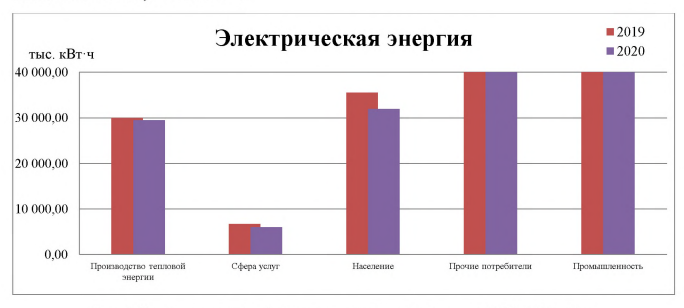


Рис. 3 Структура потребления электрической энергии в 2019-2020 годах

Потребление ПТЭР 3 в 2020 году немного уменьшилось по сравнению с 2019 годом и составляет 193 017,9 т у.т.

В структуре ПТЭР 2020 года относительно 2019 года произошли некоторые изменения, что обусловлено главным образом неоднородностью исходных данных, предоставляемых Свердловскстатом, в связи с необходимостью обеспечивать конфиденциальность первичных статистических данных. Основную долю, как и прежде, составляет потребление природного газа — 58,1 % или 112 186,1 т у.т., что на 5 % меньше, чем в 2019 году. Объемы газа расходуются на производство тепловой энергии и население. Потребление электрической энергии, поступившей со стороны, составляет 39 % или 75 281,4 т у.т. Доля потребления нефтепродуктов составляет 2,8 % или 5 345,7 т у.т., это незначительно меньше доли потребления в 2019 году. Наименьшую долю составляет потребление угля и прочих ПТЭР — 0,1 % или 204,7 т у.т.

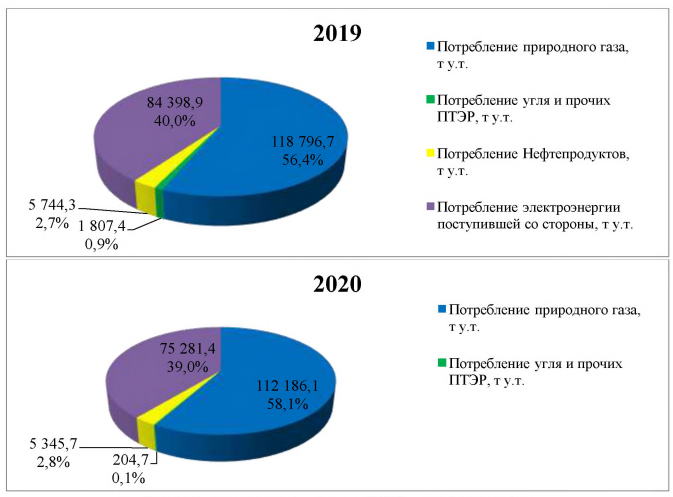


Рис. 4 Структура потребления ПТЭР в 2019-2020 годах

_

³ В состав первичных топливно-энергетических ресурсов (ПТЭР) входят природное топливо (уголь, природный газ, дрова и прочие виды природного топлива), продукты нефтепереработки, поступившие из-за пределов городского округа (газ сжиженный, бензины автомобильные, керосины, дизельное топливо, мазут, прочие виды нефтепродуктов), продукты переработки угля (кокс и коксовая мелочь), привезенные со стороны, а также тепловая и электрическая энергия, вырабатываемая за пределами городского округа, приведенные к условному топливу.

Приложение 1

Письмо Управления федеральной службы государственной статистики по Свердловской и Курганской области (Свердловскстат) о предоставлении информации

		Индив	идуальному предпринимателю	
			Медведеву М.А.	
	POCCTAT			
по	УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (СВЕРДЛОВСКСТАТ)	и		
http://sve OKHO (ы ул., д. 23, г. Екатеринбург, 626 Тел./факс: (343) 371-22-23, rdl.gks.ru; E-mail: g66_sverdl@gk 06196079, ОГРН 11696581482 6670446810/КПП 667001001	ks.ru 220,		
21.0	4 2021 No AJ-68-13	3/487-80		
на №_	от	_		
О предост	ввлении информации			
городско федералі теплоэне	ного статистическог		дготовлена на основании фор -ТЕП «Сведения о снабжен	
Пр	иложение: файл 1-ТЕП	I.doc (32kb).		
			0	
Заместит	ель руководителя	of They	А.С. Перуно	ва
(343) 371-98-) Отдел ститиет	тина Юрьевна 0 ики строительства, инисстиций ммунального хозийства			

Индивидуальному предпринимателю



Медведеву М.А.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТНСТИКИ ПО СВЕДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ И КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (СВЕРДЛОВСКСТАТ)

Толивичен ул., д. 23, г. Екатеринбург, 620075 Тел. факс: (343) 371-22-23 http://www.cl.gha.ru. E-mail: pob. sveedi.agha.ru ОКПО 06196079, OFPH 1169658148220. ИНН 6670446810-КПП 667001001

18 05 dest M. 63-68-13/916-97P

О предоставлении информации

Свердловскстат направляет запрашиваемые Вами сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов по Североуральскому городскому округу за 2020 год.

Информация подготовлена на основании формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов».

В таблицах приняты условные обозначения:

- - явление отсутствует;

Х - показатель не разрабатывается:

...- данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

Приложение: Североуральский ГО,xlsx (21kb).

Заместитель руководителя

Broph

В.И. Зюзина

Новилия Ирина Алексосина •7 (343) 371-00-85 Отавя статистики тергияли и услуг

Приложение 2

Сведения об остатках, поступлении и расходе топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов за 2020 год

							довано за отч		Кроме того (продано) г	Остаток		
Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетног о года	Поступил о за отчетный год	Всего	в качестве котельно -печного	в том ч в качестве моторног о топлива	в качеств е сырья	на нетоплив -ные нужды	другим предприя -тиям и организа- циям	населени ю	на конец отчетног о периода
						топлива	_					1.0
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бензин автомобильный	1010	тонн	40	591	588	_	588	_	-	_	_	43
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	тонн	X	X	585	X	X	X	X	X	X	X
Топливо дизельное	1030	тонн	231	3028	3026	_	3025	_	1	11	-	222
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	тонн	X	X	3024	X	X	X	X	X	X	X
Топливо судовое	1040	тонн	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
Топливо печное бытовое	1050	тонн	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_
Мазут топочный	1071	тонн									,,,	•••
Мазут флотский	1072	тонн	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс.куб.м	-	93559	93559	93559	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс.куб.м	X	X	_	X	X	X	X	X	X	X

Г 4 У									1			
Газ нефтяной												
попутный (газ												
горючий природный												
нефтяных												
месторождений)	1090	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано												
сжатого газа на												
работу												
автотранспорта	1092	тыс.куб.м	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий												
искусственный												
коксовый	1100	тыс.куб.м	X	-	_	_	X	-	_	_	-	X
Газ горючий		•										
искусственный												
доменный и прочие												
отходящие газы	1110	тыс.куб.м	X	_	_	_	X	_	_	_	_	X
Пропан и бутан	1110	1220.11, 01.11										
сжиженные	1150	тонн	_	45	44	3	41	_	_	1	_	_
в т.ч. израсходовано	1130	TOITI		7.5		3	71			1		
газа на работу												
автотранспорта	1151	тонн	X	X		X	X	X	X	X	X	X
•	1131	ТОНН	Λ	Λ		Λ	Λ	A	Λ	Λ	Λ	
Уголь в том числе по												
бассейнам и												
месторождениям	1160	тонн	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Уголь в том числе по												
бассейнам и												
I I	1161		_	_	_	_	X	_	_	_		
месторождениям	1101	т.у.т.	-	-	-	-	Λ	_	-	-	-	
Торф топливный,												
кусковой и	1.622						37					
фрезерный	1632	тонн	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Брикеты и												
полубрикеты												
торфяные топливные	1640	тонн	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Кокс и полукокс из												
каменного угля,												
бурого угля (лигнита)												
или торфа, уголь												
ретортный	1660	тонн	•••	•••			X				•••	
Уголь древесный	1670	тонн	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-

Гранулы												
топливные(пеллеты)и												
3 ОТХОДОВ												
деревопереработки	1680	тонн	-	-	-	-	X	-	-	-	_	-
		плотн.куб.										
Древесина топливная	1690	M	203	610	752	752	X	_	_	_	_	61
Прочие виды												
нефтепродуктов -												
всего	1700	т.у.т.										
в т.ч нефть добытая,												
включая газовый												
конденсат	1720	т.у.т.	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
Прочие виды												
твердого топлива	1730	т.у.т.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
в т.ч. биотопливо	1731	T.y.T.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
					17558							
Тепловая энергия	1750	Гкал	X	X	3	X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано:					13487							
на отопление	1751	Гкал	X	X	6	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-												
технологические												
нужды	1752	Гкал	X	X		X	X	X	X	X	X	X
на горячее	1.7.5.	_	77	77		77	77	77	•	77		77
водоснабжение	1753	Гкал	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые												
ресурсы	1760	Гкал	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X
Вторичные горючие												
ресурсы	1770	т.у.т.	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X
Отработанные												
нефтепродукты	1780	тонн	•••			•••	X					

Примечание. По данным формы N_2 4-TЭР «Сведения об остатках, поступлении и расходе топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов» (Источник: Свердловскстат)

Раздел 2.1 Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2020 году

				Фактический расход топливно-энергетических ресурсов								
	Код	Единица	Произведено продукции		изведенную пр олненные рабо		на единицу продукции (работы)					
Виды продукции и работ (услуг)	строки	измерения	(выполнено работ) за отчетный год	электро- энергия, МВт.ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т.у.т.	электро- энергия, кВт.ч	тепловая энергия, ккал	топливо - всего, кг усл топл			
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7			
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32	Гкал										
Расход топлива на производство электроэнергии и теплоэнергии	36	т.у.т.										
Потери теплоэнергии в теплосетях	50	Гкал										
Конструкции и детали конструкций из черных металлов	2141	тонн	:	:		::						
Кондитерские изделия	2560	тонн										
Изделия хлебобулочные	2580	тонн										
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	2840	тыс.т.км										
Подъем и подача воды	2930	тыс.куб.м		•••	•••		•••	•••				
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	X	X	40756	_	106690	X	X	X			

Раздел 2.2 Использование топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ (услуг) в 2020 году

		Фактический расход			в том числе		
Виды продукции и работ (услуг)	Код строки Топлива на всю произведенную продукцию (выполненные работы), т.у.т.		древесина топливная	мазут топочный	пропан и бутан, сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	
A	Б	1	2	3	4	5	
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32						
Расход топлива на производство электроэнергии и теплоэнергии	36						
Потери теплоэнергии в теплосетях	50			•••			
Конструкции и детали конструкций из черных металлов	2141			•••			
Кондитерские изделия	2560		•••	•••			
Изделия хлебобулочные	2580			•••			
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	2840						
Подъем и подача воды	2930		•••	•••			
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500						

Сведения о снабжении тепловой энергией

	Единица	
Наименование	измерения	2020 г.
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	единиц	4
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	единиц	1
от 3 до 20	единиц	1
от 20 до 100	единиц	1
от 100 и выше	единиц	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	гигакал/ч	535,84
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	гигакал/ч	0,56
от 3 до 20	гигакал/ч	8,31
от 20 до 100	гигакал/ч	39,24
от 100 и выше	гигакал/ч	487,73
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	единиц	22
Произведено тепловой энергии за год - всего	тыс. гигакал	630,73
в том числе в котельных мощностью, гигакал/ч:		-
до 3	тыс. гигакал	1,22
от 3 до 20	тыс. гигакал	6,92
от 20 до 100	тыс. гигакал	94,43
от 100 и выше	тыс. гигакал	528,16
Получено тепловой энергии со стороны за год	тыс. гигакал	-
Отпущено тепловой энергии - всего	тыс. гигакал	448,90
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	тыс. гигакал	448,90
в том числе: населению	тыс. гигакал	251,56
бюджетофинансируемым организациям	тыс. гигакал	45,03
предприятиям на производственные нужды	тыс. гигакал	130,48
прочим организациям	тыс. гигакал	21,83
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	тыс. гигакал	-
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	т усл. т	115016,61
в том числе: твердое топливо	тонна	805,00
жидкое топливо	тонна	1270,00
газообразное топливо	тыс. куб. м	97805,00
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	тыс. кВт/час	30394,39
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	т усл. т	106799,50
в том числе: твердое топливо	тонна	719,60
жидкое топливо	тонна	1005,79
газообразное топливо	тыс. куб. м	91038,20
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	тыс. кВт/час	29504,78
Затраты на мероприятия по энергосбережению	тыс. руб.	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	тыс. руб.	-
Потери тепловой энергии за год	тыс. гигакал	181,83
в том числе на тепловых и паровых сетях	тыс. гигакал	181,83

Примечание. По данным формы N_2 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» (Источник: Свердловскстат).

Информация, предоставленная МУП «Комэнергоресурс»



ОГРН 112661700520, ИНН 6617020914 Юридический адрес. Российская Федерация, 624480, г. Североуральск, Свердловской области, ул. Свердлова, д. 5 Фактический адрес. Российская Федерация, 624480, г. Североуральск, Свердловской области, ул. Свердлова, д. 5 Е-mail: коменетодскам устрановской области, ул. Свердлова, д. 5

« В » марта 2021 г. № 25-1302

Опшет на вх. №18 от 12.03.2021года

Способ отправки: эллочта

М.А.Медведеву

Уважаемый Максим Арнольдович!

В ответ на Ваш запрос №18 от 12.03.2021 года предоставляем запрашиваемую информацию об объёмах фактического потребления и распределения по потребителям тепловой энергии в 2020 году в соответствии с прилагаемым опросным листом.

Информация направлена в электронном виде на эл.адрес: info@encap.ru

Директор

Е.А. Сафоненко

С.В. Мишенко 89220016451

Поставшики и производители тепловой эпергии, находящиеся на территории муниципального образовании Североуральский ГО

Показатель	2020 год	яд изм	Значение	
Наименование поставщика/производителя			МУП "Комэнергоресурс"	
Вид и объем используемого топлива (для производства теппоэмергии)				
apoea		м3	1028	
MasyT		TH	1006 835	
природный газ	1	тыс м3	91038.271	
Суммарный объём выработок (для производителей на территории муниципального образования) или отпуска (указывается для поставщиков с территории доугого муниципалитета) тепловой		Fran	678067.5 (выработка)	
Объём тепловой энергии, потреблённой на собственные нужды		Fran	47332,7	
Сувмарные потери тепловой энергии яри передаче потребителям, находящимся на герриторим муниципалитета		Гкал	181830,5	
Суммарная величина распределения тепловой энергни по потребителям, находящимся на территории муниципалитета, в том числе по следующим группам.		Гкал	448904,3	
Собственное потребление		Гкал	19149,3	
Населения		Гкал	252052,3	
Бюджатные организации		Гкал	45031,9	
Сельское хозяйство		Гкал		
Тромышленность	1	Гкал	111326,7	
Агломерат жепезорудный и марганцевый		Fican		
фоменное дутье		Гкал		
(испарад		Гкал		
Сисатый воздух		Гкал		
Обогрев кауперов		Гкал		
NYYH		Гкал		
Электросталь		Гкал		
Трокат черных металлов (включая поковюн из слитков)		Гкал		
электроферросплавы		Гкал		
ермообработка металлов		Ficari		
аготовка и первичная переработка древесины	i	Гиил		
ушка пиломатериалов		Гкал		
ельномолочная продукция в пересчете на молоко		Гкал		1
атериалы строительные не рудные		Гкал		1
одъем и подача поды		Гкал		
рачая промышленность		Гкал		
фира услуг		Гкал		
ранспорт и связь		Гкал	245,1	
влезнодорожный		Гкал		
эубопроводный	1	Гсал		
втомобильный		Гкал		
рочим потребителям		Гкал	21096,0	
уммарная валичина распределения теплоэнергии по потребителям, находящимися предвлами муниципалитета		Fican		

Информация, предоставленная АО «ЭнергосбыТ Плюс»



ул. Каргинского, 26

тел. для ЮЛ: 8 (800) 600-03-90 тел. для ФЛ: 8 (800) 700-10-32 ekb@esplus.ru www.ekb.esplus.na

14.05. 2021 NO 6383 1998-17

на № 194 от 12.05.2021г.

Администрация Североуральского городского округа Главе СГО Матюшенко В.П. 624480, Свердловская область, Североуральск г, Чайковского ул,

Простое письно

Ответ на запрос

Уважаемый Василий Петрович!

Рассмотрев Ваш запрос № 194 от 12.05.2021г., направленный в Североуральский ОПиОК АО «ЭнергосбыТ Плюс» сообщаем следующее:

Всего отпущено потребителям Североуральского городского округа за 2020 год 582 538,941 тыс. кВтч электроэнергии. Информацией в разбивке согласно приложения не располагаем.

С уважением,

Руководитель

С.Ф. Жуланова

Исп.: Жуланова С.Ф., тел.: +7 (34380) 3-12-16, +7 (963) 857-72-96

Приложение 6

Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо

Виды ТЭР	Единицы	Коэффициенты пересчета в условное
Виды 151	измерения	топливо
Бензины автомобильные	тонн	1,49
Дизельное топливо	тонн	1,45
Мазут	тонн	1,37
Газ сжиженный	тонн	1,57
Природный газ	тыс. куб. м	1,154
Дрова для отопления	плот м ³	0,266
Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	0,123
Тепловая энергия	Гкал	0,143