

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2025 № 1660-13-п

Об утверждении фактического топливно-энергетического баланса муниципального образования городской округ Югорск за 2024 год

В соответствии с Федеральными законами от 31.03.1999 № 69-ФЗ, от 27.07.2010 № 190-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169:

- 1. Утвердить фактический топливно-энергетический баланс муниципального образования городской округ Югорск за 2024 год (приложение).
- 2. Опубликовать постановление в официальном сетевом издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

6CEF3F90AAD5F36E76CCFCB204DEB7BF Владелец Харлов Алексей Юрьевич Действителен с 20.09.2024 по 14.12.2025

Приложение к постановлению администрации города Югорска от 29.08.2025 № 1660-13-п



# Фактический топливно-энергетический баланс муниципального образования городской округ Югорск за 2024 год

## Оглавление

Оглавление	3
Введение	4
Раздел 1 Общие сведения о муниципальном образовании городской округ	
Югорск	5
Раздел 2 Фактический топливно-энергетический баланс муниципального	
образования городской округ Югорск	7
2.1. Формирование показателей ТЭБ	7
2.2. Баланс первичных энергоресурсов	10
2.3. Баланс природного газа	11
2.4. Баланс жидкого топлива и прочих нефтепродуктов	11
2.5. Балансы электрической и тепловой энергии	
Раздел 3 Топливно-энергетический баланс муниципального образования	
городской округ Югорск	16

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Фактический топливно-энергетический баланс муниципального образования городской округ Югорск включает:

однопродуктовые балансы топливно-энергетических ресурсов, электрической и тепловой энергии;

топливно-энергетический баланс муниципального образования.

Для расчетов топливно-энергетических балансов за основу приняты следующие документы:

- материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Росстата) по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу (Тюменьстат);
- энергетическая стратегия России на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р;
- генеральная схема развития газовой отрасли на период до 2030 года, утвержденная приказом Минэнерго России от 06.06.2011 № 213;
- схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2024 № 2828;
  - утвержденная схема теплоснабжения города Югорска;
  - другие актуализированные материалы.

### РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЮГОРСК

Муниципальное образование городской округ Югорск расположено на севере Западной Сибири, в западной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, в бассейне рек Ух и Эсс, притоков реки Конда. В долинах рек прослеживаются пойма и две надпойменные террасы. Поймы рек плоские, широкие, местами сильно заболоченные. Долины рек характеризуются асимметричным строением: левобережные склоны более крутые и высокие, правые – более пологие.

Географически муниципальное образование городской округ Югорск находится на 61°19' северной широты, 63°21' восточной долготы, высота над уровнем моря – 110 м.

Местоположение городского округа представлено на рисунке 1.1.

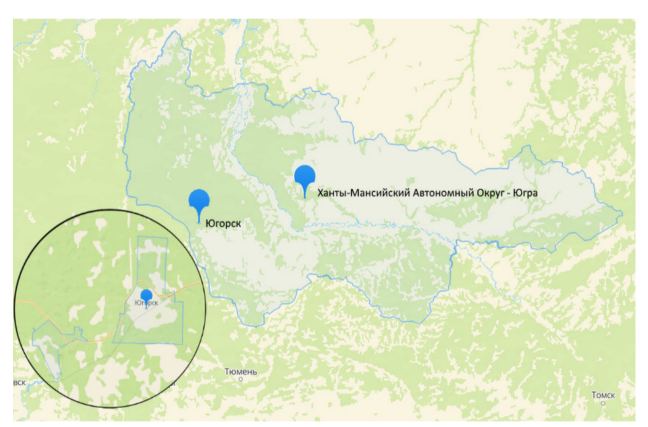


Рисунок 1.1. Расположение муниципального образования городской округ Югорск

Расстояние до административного центра – города Ханты-Мансийска – 420 км. Расстояние до Ханты-Мансийска воздушным путем составляет 380 км. Связь с административным центром осуществляется по автомобильной дороге «Югра».

В состав муниципального образования городской округ Югорск входит один населенный пункт – город Югорск, состоящий из микрорайонов с

наименованиями: «1», «2», «3», «4», «5», «5A», «6», «7», «7Б», «8», «9», «10», «11», «12», «13», «14», «14A», «15», «16», «17», «18», «19», «ПММК-5» и «Югорск-2».

Численность населения муниципального образования городской округ Югорск по состоянию на 1 января 2024 года составила 39 233 человека.

В настоящее время хозяйственная деятельность городского округа направлена на транспортировку природного газа и освоение ресурсов леса, в основном, древесины.

В городском округе расположена железнодорожная станция «Геологическая» Свердловской железной дороги.

Климат муниципального образования городской округ Югорск – континентальный, характеризуется суровой и длинной зимой и коротким, теплым летом.

В соответствии с климатическим районированием территории РФ для строительства муниципальное образование городской округ Югорск относится к I климатическому району, подрайону IB.

Наиболее холодный месяц – январь, наиболее теплый месяц – июль. Абсолютный минимум – 54°С, абсолютный максимум – +35°С. Продолжительность безморозного периода 79 дней.

# РАЗДЕЛ 2 ФАКТИЧЕСКИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЮГОРСК

#### 2.1. Формирование показателей ТЭБ

Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) – это система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в хозяйстве в целом или на отдельных его участках за выбранный интервал времени. Общий вид структуры ТЭБ в разрезе основных блоков и строк приведен в таблице 0.

Таблица 2.1. Структура агрегированного топливно-энергетического баланса

		Твердое	топливо	Нефть	Нефтепродукт	ьI	Газ	Гидроэнергия и НВЭИ	Электроэнерги я	Тепловая	энергия	Всего
	Добыча/производство первичных ТЭР											
Приходный блок	Ввоз ТЭР											
Приходный олок	Вывоз ТЭР											
	Изменение запасов											
	Переработка топлива											
	Производство электроэнергии											
Блок	Производство теплоэнергии											
преобразования	Потери											
	Собственные нужды энергетического											
	сектора											
	Сектор 1											
Блок конечного	Сектор 2											
потребления												
	Сектор N											

В столбцах таблицы приводятся все виды топлива и энергии, которые добываются, производятся или используются на территории муниципального образования: твердое топливо, нефть, нефтепродукты, газ, электроэнергия, тепловая энергия. Детализация по видам ресурсов различна в рассматриваемых ниже методиках, и степень ее должна соответствовать решаемым задачам при составлении ТЭБ, учитывающим потребности и особенности планирования в каждом конкретном случае.

В качестве единиц измерения количества топлива применяются такие показатели, которые соответствуют его агрегатному состоянию (твердое, жидкое или газообразное) и требуют наличия простейших измерительных

приборов. Эти единицы называются натуральными (килограммы или тонны для твердых топлив, литры или кубометры для жидкостей и газов). Электроэнергия измеряется в киловатт-часах (кВт·ч), количество тепла может быть выражено в килокалориях (ккал) или джоулях (Дж). На основе C использованием соответствующих этих данных ДЛЯ различных энергоносителей коэффициентов перевода автоматически заполняется таблица ТЭБ такой же структуры строк и столбцов, измеренная в условных единицах энергии (в России – условном топливе). В таблице 2.2 приведены коэффициенты перевода натуральных величин в т у.т.

Таблица 2.2. Коэффициенты перевода натурального топлива в условное

Наименование вида топлива	Единица измерения	Коэф-т перевода в т у.т.
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	T	0,751
Уголь черемховский	Т	0,752
Уголь хакасский	Т	0,727
Уголь канско-ачинский	T	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
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	Т	1,570
Топливо дизельное	Т	1,450

Наименование вида топлива	Единица измерения	Коэф-т перевода в т у.т.
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

В качестве источника информации для формирования топливноэнергетических балансов используются следующие формы отчетности Росстата:

- № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»;
  - № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»;
- № 6-ТП «Сведения о производстве тепловой и электрической энергии объектами генерации»;
- № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»;
- № 1-натура- БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей»;
- № 1-вывоз «Сведения о продаже (отгрузке) продукции (товаров) по месту нахождения покупателей (грузополучателей)»;
- № 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии»;
  - № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»;
  - № 4-запасы «Сведения о запасах топлива»;
  - электробаланс.

Практически по всем важным показателям во всех источниках имеются разногласия. Их природа – различная степень полноты охвата и различия в классификации потребителей.

Фактический региональный топливно-энергетический баланс (РТЭБ) позволяет проводить анализ и делать заключение по следующим направлениям:

- формированию рациональной структуры топливно-энергетического баланса региона;
- объемам (энергетическим потокам) поступления и преобразования и направлениям движения и распределения по видам топлива и преобразованным энергоресурсам;

- объемам потребления как первичных, так и преобразованных энергоресурсов различными группами потребителей (энергетическими предприятиями, отраслями экономики, населением и др.),
- потерям в энергетическом секторе и при конечном потреблении того или другого энергоресурса,

энергетической эффективности использования энергоресурсов.

#### 2.2. Баланс первичных энергоресурсов

Первичные энергоресурсы окружающей извлекают ИЗ среды. К первичным энергоресурсам принято относить традиционные: нефть, газ, уголь, атомную и гидроэнергию, а также нетрадиционные возобновляемые энергоресурсы: солнечную, ветровую, геотермальную, гидроэнергию малых рек, энергию морских течений, волн, приливов, температурного градиента морской воды, низкотемпературного тепла Земли, воздуха, биомассы животного, растительного И бытового происхождения, водородную энергетику.

На территории муниципального образования городской округ Югорск не производится добыча полезных ископаемых, отсутствуют электростанции и источники возобновляемых энергоресурсов, таким образом, баланс первичных энергетических ресурсов не приводится.

Анализ данных показывает, что потребление топливно-энергетических ресурсов приходится на ресурсы, полученные из-за пределов муниципального образования.

На территории муниципального образования имеет место потребление следующих видов топливно-энергетических ресурсов:

- природный газ;
- жидкое топливо и нефтепродукты;
- электрическая энергия;
- тепловая энергия.

Потребление перечисленных ниже видов топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования отсутствует:

- уголь;
- нефть, включая газовый конденсат;
  - прочее твердое топливо.

#### 2.3. Баланс природного газа

В качестве газообразного топлива на территории муниципального образования городской округ Югорск применяется только природный

(естественный) газ. Баланс потребления природного газа представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Однопродуктовый баланс газа горючего природного за 2024 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Газ горючий природный (естественный), тыс. куб. м
Производство энергетических ресурсов	1	1210 Ryot M
Ввоз	2	68 363,71
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	68 363,71
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	-41 500,41
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	-41 500,41
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Собственные нужды	10	-
Потери при передаче	11	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	26 863,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	10 124,83
Добыча полезных ископаемых	14.1	-
Обрабатывающие производства	14.2	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-
Прочая промышленность	14.6	10 124,83
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	-
Население	18	16 738,47
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-

#### 2.4. Баланс жидкого топлива и прочих нефтепродуктов

образования не На территории муниципального осуществляется нефтепереработка И производство топлива. Следующие виды нефтепродуктов были ввезены для потребления на территории муниципального образования:

- бензин автомобильный;
- топливо дизельное;

топливо печное бытовое;

газ сжиженный.

Сведения о потреблении жидкого топлива и нефтепродуктов представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Однопродуктовые балансы жидкого топлива и нефтепродуктов за 2024 год

C==0.0000 ========	Номер	Бензин	Топливо	Топливо	Газ
Строки топливно-	строк	автомобильный*,	дизельное*,	печное	сжиженный*,
энергетического баланса	баланса	т	т	бытовое*, т	т
Производство энергетических	1				
ресурсов	1				
Ввоз	2				
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	8.3				
установки					
Преобразование энергетических	_				
ресурсов	9				
Собственные нужды	10				
Потери при передаче	11				
Конечное потребление	10				
энергетических ресурсов	12				
Сельское хозяйство, рыболовство и	17				
рыбоводство	13				
Промышленность	14				
Добыча полезных ископаемых	14.1				
Обрабатывающие производства	14.2				
Забор, очистка и распределение	14.3				
воды	14.5				
Прочая промышленность	14.6				
Строительство	15				
Транспорт и связь	16				
Железнодорожный	16.1				
Трубопроводный	16.2				
Автомобильный	16.3				
Прочий	16.4				
Сфера услуг	17				
Население	18				
Использование ТЭР в качестве	19				
сырья и на нетопливные нужды	17				

#### 2.5. Балансы электрической и тепловой энергии

На территории муниципального образования городской округ Югорск не осуществляется выработка электрической энергии, электроснабжение потребителей обеспечивается за счет перетоков внутри энергосистемы Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Баланс электроэнергии, приведенный в таблице 2.5, сформирован исходя из комбинаций данных форм № 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии», «6-ТП» и формы «Электробаланс».

Баланс выработки и потребления тепловой энергии приведен в таблице 2.6.

Таблица 2.5. Однопродуктовый баланс электрической энергии за 2024 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Электрическая энергия гидравлич. станций, тыс. кВт·ч	Электрическая энергия атомных станций, тыс. кВт·ч	Электрическая энергия, тыс. кВт·ч
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-
Ввоз	2	-	-	1 411 932,66
Вывоз	3	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	1 411 932,66
Статистическое расхождение	6	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	
Котельные	8.2	-	-	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	
Потери при передаче	11	-	-	-55 329,66
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	1 356 603,0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-
Промышленность	14	-	-	1 274 155,21
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	1 169 507,28
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	101 811,83
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	
Прочая промышленность	14.6	-	-	2 836,1

<sup>\*</sup> Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Электрическая энергия гидравлич. станций, тыс. кВт·ч	-	Электрическая энергия, тыс. кВт·ч
Строительство	15	-	-	5 600,8
Транспорт и связь	16	-	-	31 545,22
Железнодорожный	16.1	-	-	20,08
Трубопроводный	16.2	-	-	28 367,72
Автомобильный	16.3	-	-	
Прочий	16.4	-	-	3 157,42
Сфера услуг	17	-	-	
Население	18	-	-	45 301,77
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	

Таблица 2.6. Однопродуктовый баланс тепловой энергии за 2024 год

Строки топливно-энергетического баланса с ба		Тепловая энергия, Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	-
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	-
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	295 509,1
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	295 509,1
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Собственные нужды	10	-3 680,78
Потери при передаче	11	-50 926,73
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	240 901,59
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	35 826,18
Добыча полезных ископаемых	14.1	-
Обрабатывающие производства	14.2	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-
Прочая промышленность	14.6	35 826,18
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	71 458,66
Население	18	133 616,76
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-

# РАЗДЕЛ 3 ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЮГОРСК

Формирование единого топливно-энергетического баланса производится путем объединения сведений о потреблении электрической и тепловой энергии, а также всех видов топлив в одну сводную таблицу в единых энергетических единицах.

Значения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования городской округ Югорск за 2024 г. представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Фактический топливно-энергетический баланс муниципального образования городской округ Югорск за 2024 год

	нса		й	*		1ИВ0	Эл	ектрич энерги		<b>K</b>	
Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Yronb	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефгепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	гидравлических	атомных станций	прочая	Тепловая энергия	Bcero
							т у.	т.	1		
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Ввоз	2	-	-	-	78 891,7 2	-	-	-	173 667,72	-	252 559,44
Вывоз	3	-	_	-	-	-	-		-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	78 891,7 2	I	-	-	173 667,72	-	252 559,44
Статистическое расхождение	6	-	_	-	0,0	-	-		_	_	-
Производство электрической энергии	7		-	-	-	-	-		_	_	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-47 891,4 8	ı	-	-	-	43 912,65	-3 978,82
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
Котельные	8.2	-	-	-	-47 891,4 8	-	-	-	-	43 912,65	-3 978,82
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	_	-	-		_	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	- 546,96	-546,96
Потери при передаче	11	-	-	-	-	ı	-	-	-6 805,55	-7 567,71	-14 373,26
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	31 000,2	-	-	-	166 862,17	35 797,98	233 660,39

	нса		ŭ			ИВО	Эл	Электричест энергия		H	
Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конленсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	гидравлических	станции атомных станций	прочая	Тепловая энергия	Bcero
					4						
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	11 684,0 5	-	-	-	156 721,09	5 323,77	173 728,91
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	1	-	143 849,4	-	143 849,4
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	1	-	12 522,86	-	12 522,86
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Прочая промышленность	14.6	-	-	-	11 684,0 5	-	1	-	348,84	5 323,77	17 356,66
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	688,9	-	688,9
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	1	-	3 880,06	-	3 880,06
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	2,47	-	2,47
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	1	-	3 489,23	-	3 489,23
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	388,36	-	388,36
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	-	10 618,76	10 618,76
Население	18	-	-	-	19 316,1 9	-	-	-	5 572,12	19 855,45	44 743,76
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-

<sup>\*</sup> Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»