



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.08.2026

№ 1503-13-п

Об утверждении топливно-энергетического
баланса муниципального образования
городской округ Югорск
Ханты - Мансийского автономного
округа – Югры за 2025 год
и на 2026–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»:

1. Утвердить топливно – энергетический баланс муниципального образования городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2025 год и на 2026–2028 годы (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Ефимова Р.А.

Глава города Югорска



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

31CC99F2708629CAFED651957C801770

Владелец Харлов Алексей Юрьевич

Действителен с 24.11.2025 по 17.02.2027

А.Ю. Харлов

**Приложение
к постановлению
администрации города Югорска
от 05.08.2026 № 1503-13-п**



**Топливо – энергетический баланс
муниципального образования городской
округ Югорск Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры за 2025 год и
на 2026–2028 годы**

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы города Югорска –
директор департамента жилищно-
коммунального и строительного
комплекса администрации города
Югорска

_____ Е.А. Кикоть

_____ Р. А. Ефимов

«_____»

2026 г.

«_____»

2026 г.

**Топливо – энергетический баланс
муниципального образования городской
округ Югорск Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры за 2025 год и
на 2026–2028 годы**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	4
Введение	5
Раздел 1 Общие сведения о муниципальном образовании.....	6
Раздел 2 Отчетный топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск.....	8
2.1. Формирование показателей ТЭБ.....	8
2.2. Баланс первичных энергоресурсов	11
2.3. Баланс природного газа.....	11
2.4. Баланс жидкого топлива и прочих нефтепродуктов.....	12
2.5. Балансы электрической и тепловой энергии.....	14
Раздел 3 Топливо-энергетический баланс муниципального образования город Югорск	17
Раздел 4 Сценарные условия социально-экономического развития муниципального образования город Югорск на период до 2028 года.....	20
4.1. Прогноз потребления электрической энергии и мощности.....	21
4.2. Прогноз потребления тепловой энергии.....	24
4.3. Прогноз потребления природного газа.....	27
4.4. Прогноз потребления нефтепродуктов.....	29
Раздел 5 Формирование целевого прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования город Югорск на 2026-2028 годы.....	30

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа выполнена в рамках муниципального контракта № 01873000058260000280001(22.2026-Э) от 06.04.2026 на выполнение работ по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и разработке топливно-энергетического баланса муниципального образования городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование город Югорск).

Работа 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 Российской Федерации на период до 2050 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.04.2025 № 908-р;

- ~ Генеральная схема развития газовой отрасли на период до 2030 года, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2011 № 213 «О Генеральной схеме развития газовой отрасли на период до 2030 года»;

- ~ Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2024 № 2328 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы»;

- ~ схема теплоснабжения Муниципального образования город Югорск, утвержденная постановлением администрации города Югорска от 28.11.2025 № 2368-13-п «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Югорск Ханты - Мансийского автономного округа – Югры до 2035 года (актуализация на 2026 год);

- ~ другие актуализированные материалы.

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Муниципальное образование городской округ Югорск Ханты - Мансийского автономного округа – Югры расположено на севере Западной Сибири, в западной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ХМАО-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 город 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.

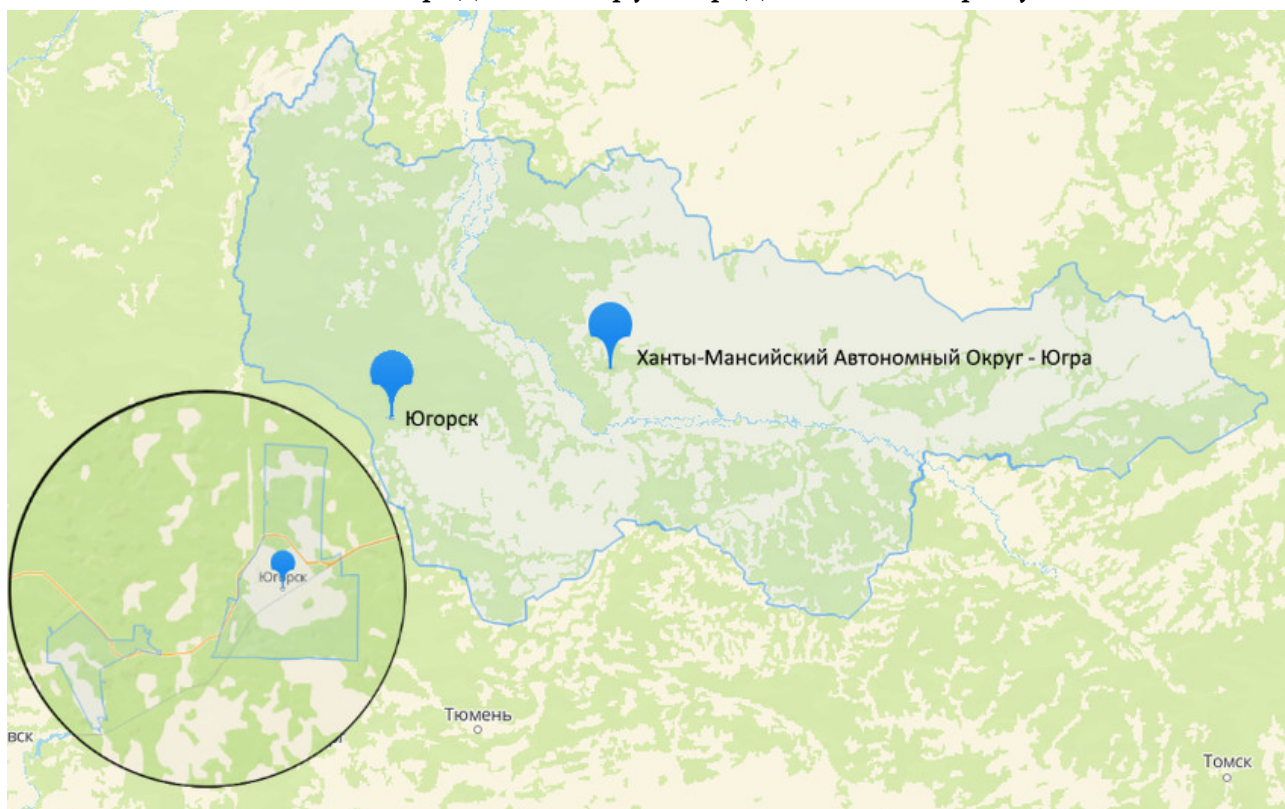


Рисунок 1.1. Расположение муниципального образования город Югорск

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 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры входит один населенный пункт – город Югорск, состоящий из микрорайонов с наименованиями: «1», «2», «3», «4», «5», «5А», «6», «7», «7Б», «8», «9», «10», «11», «12», «13», «14», «14А», «15», «16», «17», «18», «19», «ПММК-5» и «Югорск-2».

Численность населения муниципального образования город Югорск по состоянию на 1 января 2025 года составила 39 568 человек.

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

В муниципальном образовании город Югорск расположена железнодорожная станция «Геологическая» Свердловской железной дороги.

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

В соответствии с климатическим районированием территории Российской Федерации для строительства муниципальное образование город Югорск относится к I климатическому району, подрайону IV.

Наиболее холодный месяц – январь, наиболее теплый месяц – июль. Абсолютный минимум – 54°С, абсолютный максимум – +35°С.

РАЗДЕЛ 2 ОТЧЕТНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЮГОРСК

2.1. Формирование показателей ТЭБ

Топливо-энергетический баланс (ТЭБ) – это система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом топливо-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 1.

Таблица 2. Структура агрегированного топливо-энергетического баланса

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

В столбцах таблицы приводятся все виды топлива и энергии, которые добываются, производятся или используются на территории муниципального образования город Югорск: 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 этих данных с использованием соответствующих 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 приведены коэффициенты перевода натуральных величин в т у.т.

Таблица 3. 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	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
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
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 топливно-энергетических 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.

Отчетный 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 извлекают из окружающей 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 город 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 город Югорск 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 город Югорск применяется только природный (естественный) газ. Баланс потребления природного газа представлен в таблице 3.

Таблица 4. Однопродуктовый баланс газа горючего природного за 2025 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Газ горючий природный (естественный), тыс. куб. м
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	57 789,29
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	57 789,29
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	-35 994,47
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	-35 994,47
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Газ горючий природный (естественный), тыс. куб. м
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Собственные нужды	10	-
Потери при передаче	11	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	21 794,82
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	5 245,71
Добыча полезных ископаемых	14.1	-
Обрабатывающие производства	14.2	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-
Прочая промышленность	14.6	5 245,71
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	-
Население	18	16 549,11
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-

2.4. Баланс жидкого топлива и прочих нефтепродуктов

На территории муниципального образования город Югорск не 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 4.

Таблица 5. Однопродуктовые балансы жидкого топлива и нефтепродуктов за 2025 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Бензин автомобильный*, т	Топливо дизельное*, т	Топливо печное бытовое*, т	Газ сжиженный*, т
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				
Теплоэлектростанции	8.1				
Котельные	8.2				
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3				
Преобразование энергетических ресурсов	9				
Собственные нужды	10				
Потери при передаче	11				
Конечное потребление энергетических ресурсов	12				
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13				
Промышленность	14				
Добыча полезных ископаемых	14.1				
Обрабатывающие производства	14.2				
Забор, очистка и распределение воды	14.3				
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 сырья и на нетопливные нужды	19				

* Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 № 1074-р (далее – решение Правительства, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ).

2.5. Балансы электрической и тепловой энергии

На территории муниципального образования город 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 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 6.

Таблица 6. Однопродуктовый баланс электрической энергии за 2025 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	-	-	1 322 716,22
Вывоз	3	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	1 322 716,22
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	-	-	-51 833,51
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	1 270 882,7
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	986,41
Промышленность	14	-	-	1 156 104,29
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	1 059 059,2
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	90 364,91
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	3 808,91
Прочая промышленность	14.6	-	-	2 871,26
Строительство	15	-	-	5 511,08
Транспорт и связь	16	-	-	56 913,12
Железнодорожный	16.1	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	56 913,12
Сфера услуг	17	-	-	6 066,92
Население	18	-	-	45 300,88
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-

Таблица 7. Однопродуктовый баланс тепловой энергии за 2025 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	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	266 704,7
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	266 704,7
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Собственные нужды	10	-4 221,11
Потери при передаче	11	-48 716,35
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	213 767,24
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	12 721,99
Добыча полезных ископаемых	14.1	-
Обрабатывающие производства	14.2	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-
Прочая промышленность	14.6	12 721,99
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	70 054,34
Население	18	130 990,91
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-

Значения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования город Югорск за 2025 год представлены в таблице 7.

Таблица 8. Фактический топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск за 2025 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
		т у.т.									
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	-	-	-	66 688,84	-	-	-	162 694,09	-	229 382,93
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	66 688,84	-	-	-	162 694,09	-	229 382,93
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,0	-0,0
Производство электрической энергии	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-41 537,62	-	-	-	-	50 497,13	-1 905,3
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-	-	-	-41 537,62	-	-	-	-	50 497,13	-1 905,3
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-799,21	-627,26
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-6 375,52	-9 223,82	-13 614,77
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	25 151,22	-	-	-	156 318,57	40 474,1	213 235,61
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	121,33	-	121,33
Промышленность	14	-	-	-	6 053,55	-	-	-	142 200,83	10 598,78	150 144,87
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	130 264,28	-	130 264,28
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	11 114,88	-	11 114,88

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
		т у.т.									
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	468,5	-	468,5
Прочая промышленность	14.6	-	-	-	6 053,55	-	-	-	353,17	10 598,78	8 297,21
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	677,86	-	677,86
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	7 000,31	-	7 000,31
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	7 000,31	-	7 000,31
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	746,23	10 410,08	11 156,31
Население	18	-	-	-	19 097,67	-	-	-	5 572,01	19 465,25	44 134,93
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 закона № 282-ФЗ.

РАЗДЕЛ 4 СЦЕНАРНЫЕ УСЛОВИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЮГОРСК НА ПЕРИОД ДО 2028 ГОДА

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования город Югорск, утвержденным решением Думы города Югорска ХМАО – Югры от 07.10.2014 № 65 (с изменениями, внесенными согласно решений Думы города Югорска ХМАО – Югры от 24.12.2019 № 111, от 22.12.2020 № 94, от 28.12.2023 № 7, от 25.02.2025 №10), численность населения на 2025 год составила 39 568 чел, прогноз на 2035 год (расчетный срок ГП - 2044) – 41,6 тыс. чел. Расчетная динамика численности населения на прогнозный период топливно-энергетического баланса представлена в таблице 8.

Таблица 9. Прогноз численности населения муниципального образования город Югорск

Год	2025	2026	2027	2028
Численность населения, чел	39568	39661	39875	40089

Генеральным планом муниципального образования город Югорск предусматриваются следующие основные положения о территориальном планировании в части освоения и развития территории:

- ~ сохранение сложившихся принципов развития территории населенного пункта муниципального образования город Югорск в части формирования планировочной структуры по компактному типу и дальнейшего развития общегородского центра в северной части населенного пункта муниципального образования город Югорск;

- ~ освоение свободных от застройки территорий и реконструкция застроенных территорий в целях жилищного строительства и размещения объектов общественно-делового назначения;

- ~ 100% обеспечения жилого фонда централизованными инженерными системами с полной заменой ветхих и аварийных участков сетей;

- ~ 100% ликвидации ветхого и аварийного жилого фонда.

Прогноз развития застройки (жилищного фонда, бюджетных организаций, объектов общественного и коммерческого назначения) сформирован на основании документов территориального планирования (Генеральный план, положение о территориальном планировании, проекты планировок и межевания) с учетом фактического развития территории.

Значения показателей перспективной застройки на территории муниципального образования на прогнозный период топливно-энергетического баланса представлены в таблице 9.

Таблица 10. Прогноз движения площадей жилого фонда на территории муниципального образования город Югорск

Наименование показателя	2026	2027	2028
Ввод новых жилых домов, всего, в т.ч.:	5,389	8,251	9,600
индивидуальные жилые дома	3,7	3,7	3,7
многоквартирные жилые дома	3,8	7,2	7,2
ликвидируемый жилой фонд	2,141	2,696	1,347
Общая площадь жилфонда (нарастающим итогом), в т.ч.:	1137,7	1143,3	1151,6
индивидуальные жилые дома	444,6	448,4	452,1
многоквартирные жилые дома	695,3	699,8	705,6

Прогноз потребления составлен для следующих видов топливно-энергетических ресурсов: природный газ, жидкое топливо и нефтепродукты, электрическая и тепловая энергии.

Потребление следующих видов топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования: уголь, нефть, включая газовый конденсат, прочее твердое топливо – не осуществляется и в течение прогнозного периода не рассматривается.

4.1. Прогноз потребления электрической энергии и мощности

Показатели удельной коммунально-бытовой нагрузки и нагрузки общественных зданий приняты согласно СП 42.133330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Суммарный прирост мощности по существующим заявкам на технологическое присоединение до 2024 года составляет 7,37 МВт, в том числе на 2023 год 5,39 МВт и на 2024 год 1,98 МВт.

Среди наиболее мощных присоединяемых потребителей – торгово-развлекательный комплекс Лайнер (заявленная мощность - 1,0 МВт), музейно-туристический комплекс «Ворота в Югру» (заявленная мощность - 0,815 МВт), электроснабжение ИЖС в микрорайоне №19 (заявленная мощность - 0,80 МВт).

Прогноз максимальной потребляемой мощности и прогнозное потребление электроэнергии рассчитаны с учетом методических указаний по проектированию развития энергосистем, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 6 декабря 2022 года №1286 «Об утверждении Методических указаний по проектированию развития энергосистем и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195».

Прогнозное потребление электрической энергии определено с учетом числа часов использования максимума потребления мощности потребителя

электрической энергии (принято 7000 часов для потребителей жилищной сферы и 5500 часов для непроизводственной сферы деятельности, по приложению №1 методических указаний по проектированию развития энергосистем).

Сводные данные по перспективным приростам электрических нагрузок (МВт) потребителей с учетом принадлежности типа застройки и перспективному приросту потребления электроэнергии (млн. кВт·ч), представлены в таблице ниже.

Таблица 11. Сводные данные по перспективным приростам электрических нагрузок (МВт) потребителей и потребления электроэнергии (млн. кВт·ч)

Показатель	Ед. изм.	2026	2027	2028
Прирост электрической нагрузки по годам (с нарастающим итогом)				
Нагрузки жилого фонда (ЖФ), в т. ч.:	МВт	1,637	4,015	6,393
- индивидуальные жилые дома (ИЖС)	МВт	0,808	1,617	2,425
- многоквартирные жилые дома (МКД)	МВт	0,828	2,398	3,968
Ликвидируемый жилой фонд	МВт	-0,470	-1,062	-1,358
Нагрузка общественно-деловой застройки	МВт	-	-	-
Итого с нарастающим итогом	МВт	1,167	2,953	5,035
По заявкам на технолог. подключение (ТП) по ТУ	МВт	-	-	-
Всего с нарастающим итогом	МВт	1,167	2,953	5,035
Максимальная нагрузка, Р_{макс}				
Прирост максимальной нагрузки, Р _{макс} (ЖФ)	МВт	0,458	1,124	1,790
Прирост максимальной нагрузки, Р _{макс} (ТП и прочее)	МВт	-	-	-
Прирост максимальной нагрузки, Р_{макс} всего	МВт	0,458	1,124	1,790
Прирост потребления электроэнергии				
Прирост электропотребления жилищным фондом (ЖФ)	млн. кВт·ч	2,567	6,496	11,077
Прирост электропотребления прочими потребителями	млн. кВт·ч	-	-	-
Суммарный прирост электропотребления, всего	млн. кВт·ч	2,567	6,496	11,077

Прогнозный прирост суммарного потребления электрической энергии к 2028 году составит 11,08 млн. кВт·ч. При фактическом суммарном объеме потребления электрической энергии (поступление в сеть) муниципальным образованием город Югорск за 2025 года (базовый год) равном 1 270,88 млн. кВт·ч, прогнозное потребление электрической энергии (без учета потерь) составит 1 372,84 млн. кВт·ч.

Прогнозный баланс электрической энергии представлен в таблице 11.

Электрическая энергия гидроэлектростанций и атомных электростанций на территории муниципального образования отсутствует и в настоящем топливно-энергетическом балансе не приводится.

Таблица 12. Прогнозный баланс электрической энергии муниципального образования город Югорск за 2026-2028 годы

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Электрическая энергия тыс. кВт·ч				т у.т.			
		Факт 2025	Прогнозный период			Факт 2025	Прогнозный период		
			2026	2027	2028		2026	2027	2028
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	1 322 716,22	1 419 898,45	1 424 037,19	1 428 889,15	162 694,09	174 647,51	175 156,57	175 753,37
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	1 322 716,22	1 419 898,45	1 424 037,19	1 428 889,15	162 694,09	174 647,51	175 156,57	175 753,37
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	-51 833,51	-55 695,51	-55 857,85	-56 048,17	-6 375,52	-6 850,55	-6 870,52	-6 893,92
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 270 882,7	1 364 202,94	1 368 179,3	1 372 841,0	156 318,57	167 796,96	168 286,06	168 859,44
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	986,41	986,41	986,41	986,41	121,33	121,33	121,33	121,33
Промышленность	14	1 156 104,29	1 246 771,28	1 246 771,3	1 246 771,3	142 200,83	153 352,87	153 352,87	153 352,87
Добыча полезных ископаемых	14.1	1 059 059,2	1 144 446,46	1 144 446,46	1 144 446,46	130 264,28	140 766,92	140 766,92	140 766,92
Обрабатывающие производства	14.2	90 364,91	98 215,26	98 215,26	98 215,26	11 114,88	12 080,48	12 080,48	12 080,48
Забор, очистка и распределение воды	14.3	3 808,91	1 269,64	1 269,64	1 269,64	468,5	156,17	156,17	156,17
Прочая промышленность	14.4	2 871,26	2 839,92	2 839,92	2 839,92	353,16	349,31	349,31	349,31
Строительство	15	5 511,08	5 583,36	5 583,36	5 583,36	677,86	686,75	686,75	686,75
Транспорт и связь	16	56 913,12	56 913,12	56 913,1	56 913,1	7 000,31	7 000,31	7 000,31	7 000,31
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	56 913,12	56 913,12	56 913,12	56 913,12	7 000,31	7 000,31	7 000,31	7 000,31
Сфера услуг	17	6 066,92	6 081,18	6 128,36	6 209,05	746,23	747,98	753,79	763,71
Население	18	45 300,88	47 867,59	51 796,81	56 377,76	5 572,01	5 887,71	6 371,01	6 934,46
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Прогноз потребления тепловой энергии

Объем потребления тепловой энергии в перспективном периоде принимается в расчет с учетом следующих условий и факторов:

- ~ прогнозная численность населения (количество проживающих);
- ~ площадь жилого фонда;
- ~ доля населения, охваченного услугой отопления и ГВС;
- ~ нормативы удельного расхода воды на цели ГВС;
- ~ нормативы тепловой энергии на цели отопления;
- ~ требования к удельному расходу тепловой энергии на отопление жилых домов;
- ~ ожидаемая продолжительность отопительного периода.

Нормативы потребления коммунальных услуг на территории муниципального образования город Югорск определены с применением расчетного метода с использованием удельных показателей, утвержденных следующими документами:

- ~ постановление администрации города Югорска ХМАО – Югры от 03.08.2022 № 1676-п «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска»;

- ~ приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО – Югры от 22.12.2017 № 11-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

- ~ приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО – Югры от 25.12.2017 № 12-нп «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Перспективные нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения на централизованную систему теплоснабжения рассчитаны на основании положений Генерального плана муниципального образования город Югорск, проектов планировки территории, перечня аварийных жилых домов, подлежащих сносу, планов по переводу индивидуальных жилых домов на индивидуальные источники теплоснабжения (программа «Частный дом»).

Значения приростов тепловой нагрузки в системе централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования представлены в таблице ниже.

Таблица 13. Прогноз прироста тепловой нагрузки и потребления тепловой энергии в системе централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования город Югорск

Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028
Прирост тепловой нагрузки в системе централизованного теплоснабжения (нарастающим итогом), в т.ч.:	Гкал/ч	-	0,54	1,65	2,84
Котельная № 2	Гкал/ч	-	-0,04	-0,04	-0,04
Котельная № 3	Гкал/ч	-	0	0	0,61
Котельная № 6	Гкал/ч	-	-0,14	-0,14	-0,14
Котельная № 7	Гкал/ч	-	0	0	0
Котельная № 8	Гкал/ч	-	0	0,16	0,47
Котельная № 9	Гкал/ч	-	0,35	1,19	1
Котельная № 10	Гкал/ч	-	0,44	0,72	0,72
Котельная № 11	Гкал/ч	-	-0,13	-0,13	-0,13
Котельная № 14	Гкал/ч	-	0	0	0
Котельная № 17	Гкал/ч	-	-0,04	-0,26	-0,26
Котельная № 18	Гкал/ч	-	-0,06	-0,06	-0,06
Котельная № 25	Гкал/ч	-	0,17	0,17	0,17
Автономный источник ТС	Гкал/ч	-	0	0,05	0,5
Прирост потребления тепловой энергии, всего	Гкал	-	1846,2	5011,2	6099,6
Потребление тепловой энергии, всего	тыс. Гкал	201,05	202,89	206,06	207,14

Прогнозный баланс тепловой энергии представлен в таблице 13.

Таблица 14. Прогнозный баланс тепловой энергии муниципального образования город Югорск за 2026-2028 годы

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Тепловая энергия, Гкал				т у.т.			
		Факт 2025	Прогнозный период			Факт 2025	Прогнозный период		
			2026	2027	2028		2026	2027	2028
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	266 704,7	269 008,12	272 956,9	274 314,9	39 632,32	39 974,61	40 561,4	40 763,19
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	266 704,7	269 008,12	272 956,9	274 314,86	39 632,32	39 974,61	40 561,4	40 763,19
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-4 221,11	-4 257,57	-4 320,1	-4 341,6	-627,26	-632,67	-641,96	-645,16
Потери при передаче	11	-48 716,35	-49 137,09	-49 858,4	-50 106,4	-7 239,25	-7 301,77	-7 408,96	-7 445,81
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	213 767,24	215 613,46	218 778,5	219 866,9	31 765,81	32 040,16	32 510,48	32 672,22
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Промышленность	14	12 721,99	12 721,99	12 722,0	12 722,0	1 890,49	1 890,49	1 890,49	1 890,49
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая промышленность	14.4	12 721,99	12 721,99	12 721,99	12 721,99	1 890,49	1 890,49	1 890,49	1 890,49
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфера услуг	17	70 054,34	70 697,66	71 800,5	72 179,8	10 410,08	10 505,67	10 669,55	10 725,91
Население	18	130 990,91	132 193,81	134 255,96	134 965,12	19 465,25	19 644,0	19 950,44	20 055,82
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3. Прогноз потребления природного газа

Процент газификации муниципального образования город Югорск составляет 98%. Расход газа на проектный срок рассчитан из условий полной газификации перспективной застройки.

Потребление природного газа населением используется, в основном, на нужды пищевого приготовления, горячего водоснабжения и отопления индивидуальных домов.

Прогноз потребления природного газа учитывает динамику численности населения, площади отапливаемого природным газом жилищного фонда и ряда других показателей.

Действующие нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению утверждены постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.02.2018 № 23-п «О нормативах потребления коммунальных услуг по газоснабжению при отсутствии приборов учета в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Результаты оценки объемов годового прироста потребления природного газа на перспективный период приведены в таблице ниже.

Таблица 15. Прогноз потребления природного газа

Наименование категории потребителей	Ед. изм.	2026	2027	2028
Источники тепловой энергии системы централизованного теплоснабжения	тыс. м ³	37 315,25	37 863,0	38 051,37
Население	тыс. м ³	16 588,0	16 677,51	16 767,01
Прочие потребители	тыс. м ³	5 245,71	5 245,71	5 245,71
Итого	тыс. м³	59 148,97	59 786,22	60 064,1

Прогнозный баланс природного газа представлен в таблице 15.

Таблица 16. Прогнозный баланс газа горючего природного муниципального образования город Югорск за 2026-2028 годы

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Газ горючий природный (естественный), тыс. куб. м				т у.т.			
		2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027	2028
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	57 789,29	59 148,97	59 786,22	60 064,1	66 688,84	68 257,91	68 993,3	69 313,97
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	57 789,29	59 148,97	59 786,22	60 064,1	66 688,84	68 257,91	68 993,3	69 313,97
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-35 994,47	-37 315,25	-37 863,0	-38 051,37	-41 537,61	-43 061,8	-43 693,9	-43 911,28
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-35 994,47	-37 315,25	-37 863,0	-38 051,37	-41 537,61	-43 061,8	-43 693,9	-43 911,28
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	21 794,82	21 833,72	21 923,22	22 012,73	25 151,22	25 196,11	25 299,4	25 402,69
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Промышленность	14	5 245,71	5 245,71	5 245,71	5 245,71	6 053,55	6 053,55	6 053,55	6 053,55
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая промышленность	14.4	5 245,71	5 245,71	5 245,71	5 245,71	6 053,55	6 053,55	6 053,55	6 053,55
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Население	18	16 549,11	16 588,0	16 677,51	16 767,01	19 097,67	19 142,56	19 245,84	19 349,13
Использование ТЭР в качестве сырья и на неоплативные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-

4.4. Прогноз потребления нефтепродуктов

В соответствии с решением 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», с мая 2024 года в России была ограничена публикация статистики по автомобильному бензину, а с августа – также и по другим нефтепродуктам.

Таким образом, в настоящем документе формирование топливно-энергетического баланса не выполняется в части следующих видов топливно-энергетических ресурсов:

- ~ автомобильное топливо (бензин и дизельное топливо);
- ~ топливо печное бытовое;
- ~ пропан и бутан сжиженные.

РАЗДЕЛ 5 ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВОГО ПРОГНОЗНОГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЮГОРСК НА 2026-2028 ГОДЫ.

Единый топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск сформирован в результате интеграции в одну таблицу балансов электрической и тепловой энергии и всех видов топлива.

В таблицах 16-18 дан прогнозный агрегированный единый топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск на 2026-2028 годы.

Таблица 17. Единый топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск на 2026 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
		т у.т.									
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	-	-	-	85 079,5	-	-	-	174 647,5	-	259 727,0
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	85 079,5	-	-	-	174 647,5	-	259 727,0
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-54 648,0	-	-	-	-	50 839,4	-3 808,6
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-	-	-	-54 648,0	-	-	-	-	50 839,4	-3 808,6
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-804,6	-804,6
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-6 850,5	-9 286,3	-16 136,9
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	30 431,4	-	-	-	167 797,0	40 748,4	238 976,9
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	121,3	-	121,3
Промышленность	14	-	-	-	12 023,5	-	-	-	153 352,9	10 598,8	175 975,2
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	140 766,9	-	140 766,9
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	12 080,5	-	12 080,5
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	156,2	-	156,2
Прочая промышленность	14.4	-	-	-	12 023,5	-	-	-	349,3	10 598,8	22 971,6
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	686,8	-	686,8
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	748,0	10 505,7	11 253,7
Население	18	-	-	-	18 407,9	-	-	-	5 887,7	19 644,0	43 939,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопл. нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 закона от № 282-ФЗ.

Таблица 18. Единый топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск на 2027 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
							т у.т.				
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	-	-	-	68 993,3	-	-	-	175 156,6	-	244 149,9
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	68 993,3	-	-	-	175 156,6	-	244 149,9
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-43 693,9	-	-	-	-	40 561,4	-3 132,5
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-	-	-	-43 693,9	-	-	-	-	40 561,4	-3 132,5
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-642,0	-642,0
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-6 870,5	-7 409,0	-14 279,5
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	25 299,4	-	-	-	168 286,1	32 510,5	226 095,9
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	121,3	-	121,3
Промышленность	14	-	-	-	6 053,6	-	-	-	153 352,9	1 890,5	161 296,9
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	140 766,9	-	140 766,9
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	12 080,5	-	12 080,5
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	156,2	-	156,2
Прочая промышленность	14.4	-	-	-	6 053,6	-	-	-	349,3	1 890,5	8 293,4

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
		т. у.т.									
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	686,8	-	686,8
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	753,8	10 669,6	11 423,3
Население	18	-	-	-	19 245,8	-	-	-	6 371,0	19 950,4	45 567,3
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 закона от № 282-ФЗ.

Таблица 19. Единый топливно-энергетический баланс муниципального образования город Югорск на 2028 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефть, вкл. газовый конденсат	Нефтепродукты*	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия			Тепловая энергия	Всего
							гидравлических станций	атомных станций	прочая		
		т. у.т.									
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	-	-	-	69 314,0	-	-	-	175 753,4	-	245 067,3
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	69 314,0	-	-	-	175 753,4	-	245 067,3
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-43 911,3	-	-	-	-	40 763,2	-3 148,1
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-	-	-	-43 911,3	-	-	-	-	40 763,2	-3 148,1
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-645,2	-645,2
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-6 893,9	-7 445,8	-14 339,7
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	25 402,7	-	-	-	168 859,4	32 672,2	226 934,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	121,3	-	121,3
Промышленность	14	-	-	-	6 053,6	-	-	-	153 352,9	1 890,5	161 296,9
Добыча полезных ископаемых	14.1	-	-	-	-	-	-	-	140 766,9	-	140 766,9
Обрабатывающие производства	14.2	-	-	-	-	-	-	-	12 080,5	-	12 080,5
Забор, очистка и распределение воды	14.3	-	-	-	-	-	-	-	156,2	-	156,2
Прочая промышленность	14.4	-	-	-	6 053,6	-	-	-	349,3	1 890,5	8 293,4
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	686,8	-	686,8
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	7 000,3	-	7 000,3
Сфера услуг	17	-	-	-	-	-	-	-	763,7	10 725,9	11 489,6
Население	18	-	-	-	19 349,1	-	-	-	6 934,5	20 055,8	46 339,4
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 закона от № 282-ФЗ.