

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 26.12.2024 № 5349-па

**ФАКТИЧЕСКИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2023 ГОД
И ПРОГНОЗНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
НА ПЕРИОД ДО 2045 ГОДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО СЕВЕРСК ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

2024 год

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск Томской области за 2023 год и на период 2024–2045 гг.

Раздел 1. Порядок формирования топливо–энергетического баланса

1.1. Основание формирования топливо–энергетического баланса:

1. Поручение Президента РФ от 02.05.2021 № Пр–753 «Перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию» (п. 12);
2. Приказ Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливо–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»;
3. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69–ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (абз. 1 ст. 17);
4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190–ФЗ «О теплоснабжении» (пп. 7 п. 2 ст. 5).

1.2. Источники информации для формирования топливо–энергетического баланса:

Для заполнения строк и граф баланса была использована информация, предоставленная Администрацией ЗАТО Северск:

- 1) Форма № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске;
- 2) Формы № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливо–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, АО «СВК»;
- 3) Форма № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы» за 4 квартал 2023 года филиала АО «РИР» в г. Северске;
- 4) Форма № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске;
- 5) Формы № 23–Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, АО «СВК»;
- 6) Отчет по транспортировке природного газа потребителям (населению) ООО «Газпром газораспределение Томск» за 2023 год;
- 7) Схема теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденная Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па;
- 8) Проект схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год).

1.3. Общие положения:

Фактический топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливо–энергетических ресурсов (далее – ТЭР) и их потребления на территории ЗАТО Северск, устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

Баланс составлен по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 1 к Порядку составления топливо–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливо–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющему

данные однопродуктовых балансов и отражающему указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовые балансы ТЭР составлены в форме таблицы по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 2 к Порядку составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

1.4. Этапы формирования баланса¹:

- 1) Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения;
- 2) Определение расхода ТЭР на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам ТЭР;
- 3) Сравнительный анализ одноименных данных разных форм федерального статистического наблюдения, указанных в пунктах 37 – 46 Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденного Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169, и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс;
- 4) Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидких ТЭР, природного газа, прочих видов твердых ТЭР, электрической и тепловой энергии;

В однопродуктовый баланс угля (Приложение 1) включаются данные об угле, о сланцах, об угольном концентрате, о коксе металлургическом, о коксике и коксовой мелочи, о продуктах переработки угля, об отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном и газе горючем искусственном коксовом;

В однопродуктовый баланс сырой нефти (Приложение 2) включаются данные о нефти, в том числе о газовом конденсате;

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов (Приложение 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 (Приложение 4) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном нефтяном газе, а также метане, улавливаемом из угольных пластов и выработанного пространства шахт, биогазе, газе сточных вод;

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 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 (Приложение 6) включаются данные об электрической энергии, произведенной на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных и ветроэлектрических установках;

В однопродуктовый баланс атомной энергии (Приложение 7) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электрических станциях.

¹ В соответствии с Порядком составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169.

В однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 8) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электрических станциях и предназначенной для потребления, за исключением объемов ТЭР, учтенных в однопродуктовых балансах атомной энергии и гидроэнергии и НВИЭ;

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 9) включаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электрическими станциями, котельными, утилизационными установками, получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии, за исключением объемов тепловой энергии, произведенной на атомных электрических станциях, учтенных однопродуктовым балансе атомной энергии.

5) Объединение данных однопродуктовых балансов в баланс и проверка данных баланса.

Раздел 2. Анализ топливно–энергетического баланса

Производство ТЭР в 2023 году составило 479 735 т.у.т. Основную долю – 69,3% – составляет производство тепловой энергии (332 374 т.у.т.).

Потребление ТЭР в 2023 году составило 1 172 999 т.у.т. Основная доля в потреблении ТЭР приходится на природный газ – 57,7% (677 356 т.у.т.).

Данные однопродуктового баланса угля представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 филиала АО «РИР» в г. Северске в части потребления угля АО «РИР» на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, в части потребления угля на производство тепловой энергии котельной «Камышка» п. Самусь. Данные о конечном потреблении угля по остальным группам потребителей не представлены, так как использованные данные форм статистической отчетности отражают агрегированную информацию по организациям, предоставившим отчет о производстве и потреблении энергетических ресурсов. У ряда конечных потребителей, в том числе относящихся к населению, обязательство по предоставлению данной информации отсутствует.

Данные однопродуктового баланса нефтепродуктов представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, АО «СВК» в части потребленного бензина и дизельного топлива данными организациями, а также в части потребления мазута на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, в части потребления дизельного топлива на производство тепловой энергии котельной п. Орловка. Данные о конечном потреблении нефтепродуктов по остальным группам потребителей не представлены, так как использованные данные форм статистической отчетности отражают агрегированную информацию по организациям, предоставившим отчет о производстве и потреблении энергетических ресурсов. У ряда конечных потребителей, в том числе относящихся к населению, обязательство по предоставлению данной информации отсутствует.

Данные однопродуктового баланса природного газа представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске в части потребления природного газа на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, отчета по транспортировке природного газа потребителям (населению) ООО «Газпром газораспределение Томск» за 2023 год, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, в части потребления природного газа на производство тепловой энергии центральной отопительной котельной п. Самусь.

Данные однопродуктового баланса электрической энергии представлены на основании форм статистической отчетности № 23–Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также проекта схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год).

Данные однопродуктового баланса тепловой энергии представлены на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы» за 4 квартал 2023 года филиала АО «РИР» в г. Северске, № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, в части потребления природного газа на производство тепловой энергии центральной отопительной котельной п. Самусь.

Раздел 3. Прогнозный топливно–энергетический баланс

Информация об изменении в структуре и объеме производства и потребления ТЭР на период 2024–2045 гг. принята в соответствии с изменениями, прогнозируемыми в схеме теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, а также в проекте схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год).

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	109 993	92 437
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	109 993	92 437
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	60 804	51 143
Производство тепловой энергии	8	49 190	41 294
Теплоэлектростанции	8.1	48 560	40 844
Котельные	8.2	630	450
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
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	–	–
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	–	–

**Данные однопродуктового баланса угля представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 филиала АО «РИР» в г. Северске в части потребления угля АО «РИР» на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, в части потребления угля на производство тепловой энергии котельной «Камышка» п. Самусь. Данные о конечном потреблении угля по остальным группам потребителей не представлены, так как использованные данные форм статистической отчетности отражают агрегированную информацию по организациям, предоставившим отчет о производстве и потреблении энергетических ресурсов. У ряда конечных потребителей, в том числе относящихся к населению, обязательство по предоставлению данной информации отсутствует.*

***Коэффициент пересчета в условное топливо принят исходя из фактической калорийности потребленного угля на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также исходя из топливного эквивалента, рассчитанного по принятой при формировании расчетов топливных балансов в схеме*

теплоснабжения закрытого административно-территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122-па, калорийности угля.

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
на 2024 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024 год	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	200 987	160 332
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	200 987	160 332
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	106 536	85 014
Производство тепловой энергии	8	94 451	75 318
Теплоэлектростанции	8.1	93 821	74 868
Котельные	8.2	630	450
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	—	—
Преобразование энергетических ресурсов	9	—	—
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	—	—
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	—	—

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
на 2025 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2025 год	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	124 352	96 577
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	124 352	96 577
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	66 211	51 443
Производство тепловой энергии	8	58 141	45 133
Теплоэлектростанции	8.1	57 511	44 683
Котельные	8.2	630	450
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
на 2026 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2026 год	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	557 055	435 851
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	557 055	435 851
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	297 777	233 010
Производство тепловой энергии	8	259 277	202 841
Теплоэлектростанции	8.1	258 649	202 392
Котельные	8.2	628	449
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
на 2027 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2027 год	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	557 049	435 847
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	557 049	435 847
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	297 777	233 010
Производство тепловой энергии	8	259 272	202 837
Теплоэлектростанции	8.1	258 649	202 392
Котельные	8.2	623	445
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс угля ЗАТО Северск
на 2028–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2028–2045 гг.	
		Уголь каменный	Уголь каменный
		т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	557 045	435 844
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	557 045	435 844
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	297 777	233 010
Производство тепловой энергии	8	259 267	202 834
Теплоэлектростанции	8.1	258 649	202 392
Котельные	8.2	618	442
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс сырой нефти ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Сырая нефть	Сырая нефть
		т	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Данные по производству и потреблению сырой нефти Администрацией ЗАТО Северск не предоставлены.*

**Однопродуктовый баланс сырой нефти ЗАТО Северск
на 2024–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024–2045 гг.	
		Сырая нефть	Сырая нефть
		т	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс нефтепродуктов ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно– энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год			
		Бензин автомобильн ый	Топливо дизельное	Мазут топочный	Нефтепродук ты
		т	т	т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–
Ввоз	2	70	269	1 500	2 594
Вывоз	3	–	–	–	–
Изменение запасов	4	–	– 1	– 655	– 918
Потребление первичной энергии	5	70	268	845	1 676
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–
Производство электрической энергии	7	–	–	470	658
Производство тепловой энергии	8	–	196	375	810
Теплоэлектростанции	8.1	–	–	375	525
Котельные	8.2	–	196	–	285
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–
Потери при передаче	11	–	–	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	70	72	–	209
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–
Строительство	15	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–
Сфера услуг	17	70	72	–	209
Население	18	–	–	–	–
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–

**Данные однопродуктового баланса нефтепродуктов представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, АО «СВК» в части потребленного бензина и дизельного топлива данными организациями, а также в части потребления мазута на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, в части потребления дизельного топлива на производство тепловой энергии котельной п. Орловка. Данные о конечном потреблении нефтепродуктов по остальным группам потребителей не представлены, так как использованные данные форм статистической отчетности отражают*

агрегированную информацию по организациям, предоставившим отчет о производстве и потреблении энергетических ресурсов. У ряда конечных потребителей, в том числе относящихся к населению, обязательство по предоставлению данной информации отсутствует.

***Коэффициент пересчета в условное топливо для мазута топочного принят исходя из фактической калорийности потребленного мазута топочного на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске.*

**Однопродуктовый баланс нефтепродуктов ЗАТО Северск
на 2024 год**

Строки топливно– энергетического баланса	Номер строк баланса	2024 год			
		Бензин автомобильн ый	Топливо дизельное	Мазут топочный	Нефтепродук ты
		т	т	т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-
Ввоз	2	70	302	2 049	3 410
Вывоз	3	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	70	302	2 049	3 410
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	1 089	1 525
Производство тепловой энергии	8	-	230	959	1 676
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	959	1 343
Котельные	8.2	-	230	-	333
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	70	72	-	209
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	-
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-
Сфера услуг	17	70	72	-	209
Население	18	—	—	—	—
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	—	—		—

**Однопродуктовый баланс нефтепродуктов ЗАТО Северск
на 2025 год**

Строки топливно– энергетического баланса	Номер строк баланса	2025 год			
		Бензин автомобильн ый	Топливо дизельное	Мазут топочный	Нефтепродук ты
		т	т	т	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-
Ввоз	2	70	302	800	1 661
Вывоз	3	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	70	302	800	1 661
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	428	599
Производство тепловой энергии	8	-	230	372	853
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	372	521
Котельные	8.2	-	230	-	333
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	70	72	-	209
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	-
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-
Сфера услуг	17	70	72	-	209
Население	18	—	—	—	—
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	—	—		—

**Однопродуктовый баланс нефтепродуктов ЗАТО Северск
на 2026–2045 гг.**

Строки топливно– энергетического баланса	Номер строк баланса	2026–2045 гг.			
		Бензин автомобильн ый	Топливо дизельное	Мазут топочный	Нефтепродук ты
		т	т	т	т,у,т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–
Ввоз	2	70	302	4 653	7 053
Вывоз	3	–	–	–	–
Изменение запасов	4	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	70	302	4 653	7 053
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–
Производство электрической энергии	7	–	–	2 490	3 485
Производство тепловой энергии	8	–	230	2 163	3 360
Теплоэлектростанции	8.1	–	–	2 163	3 027
Котельные	8.2	–	230	–	333
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–
Потери при передаче	11	–	–	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	70	72	–	209
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–
Строительство	15	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–
Сфера услуг	17	70	72	–	209
Население	18	–	–	–	–
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–

**Однопродуктовый баланс природного газа ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Природный газ	Природный газ
		тыс.куб.м	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	571 514	677 356
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	571 514	677 356
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	314 241	372 435
Производство тепловой энергии	8	257 243	304 886
Теплоэлектростанции	8.1	250 963	297 439
Котельные	8.2	6 280	7 447
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	31	35
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	–	–
Население	18	31	35
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Данные однопродуктового баланса природного газа представлены на основании форм статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске в части потребления природного газа на производство электрической и тепловой энергии филиалом АО «РИР» в г. Северске, отчета по транспортировке природного газа потребителям (населению) ООО «Газпром газораспределение Томск» за 2023 год, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, в части потребления природного газа на производство тепловой энергии центральной отопительной котельной п. Самусь.*

***Коэффициент пересчета в условное топливо принят исходя из фактической калорийности потребленного природного газа на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также исходя из топливного эквивалента, рассчитанного по принятой при формировании расчетов топливных балансов в схеме теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па, калорийности природного газа.*

**Однопродуктовый баланс природного газа ЗАТО Северск
на 2024 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024 год	
		Природный газ	Природный газ
		тыс.куб.м	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	500 775	594 975
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	500 775	594 975
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	262 862	312 512
Производство тепловой энергии	8	237 882	282 428
Теплоэлектростанции	8.1	231 491	275 216
Котельные	8.2	6 390	7 212
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	31	35
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	–	–
Население	18	31	35
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс природного газа ЗАТО Северск
на 2025 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2025 год	
		Природный газ	Природный газ
		тыс.куб.м	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	552 012	658 060
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	552 012	658 060
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	291 982	348 292
Производство тепловой энергии	8	260 000	309 732
Теплоэлектростанции	8.1	253 615	302 526
Котельные	8.2	6 385	7 206
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	31	35
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	–	–
Население	18	31	35
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс природного газа ЗАТО Северск
на 2026–2027 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2026–2027 гг.	
		Природный газ	Природный газ
		тыс.куб.м	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	263 220	313 563
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	263 220	313 563
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	137 350	163 839
Производство тепловой энергии	8	125 840	149 689
Теплоэлектростанции	8.1	119 302	142 310
Котельные	8.2	6 538	7 379
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	31	35
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	–	–
Население	18	31	35
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс природного газа ЗАТО Северск
на 2028–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2028–2045 гг.	
		Природный газ	Природный газ
		тыс.куб.м	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	–	–
Ввоз	2	263 222	313 564
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	263 222	313 564
Статистическое расхождение	6	–	–
Производство электрической энергии	7	137 350	163 839
Производство тепловой энергии	8	125 841	149 690
Теплоэлектростанции	8.1	119 302	142 310
Котельные	8.2	6 540	7 380
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	–	–
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	31	35
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	–	–
Население	18	31	35
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Прочее твердое топливо	Прочее твердое топливо
		м3	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Данные по производству и потреблению прочего твердого топлива Администрацией ЗАТО Северск не предоставлены.*

**Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива ЗАТО Северск
на 2024–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024–2045 гг.	
		Прочее твердое топливо	Прочее твердое топливо
		м3	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)
		тыс.кВт*ч	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Данные по производству и потреблению гидроэнергии и НВИЭ (нетрадиционных и возобновляемых источников энергии) Администрацией ЗАТО Северск не предоставлены.*

**Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ ЗАТО Северск
на 2024–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024–2045 гг.	
		Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)
		тыс.кВт*ч	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс атомной энергии ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Атомная энергия	Атомная энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Данные по производству и потреблению атомной энергии Администрацией ЗАТО Северск не предоставлены.*

**Однопродуктовый баланс атомной энергии ЗАТО Северск
на 2024–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024–2045 гг.	
		Атомная энергия	Атомная энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.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	–	–
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	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 198 056	147 361
Ввоз	2	366 911	45 130
Вывоз	3	– 1 002 729	– 123 336
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	562 238	69 155
Статистическое расхождение	6	27 880	3 429
Производство электрической энергии	7	114 252	14 053
Производство тепловой энергии	8	100 547	12 367
Теплоэлектростанции	8.1	100 547	12 367
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	56 428	6 941
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	263 131	32 365
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	102 588	12 618
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

* Данные однопродуктового баланса электрической энергии представлены на основании форм статистической отчетности № 23–Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также проекта схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год).

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2024 год**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	2024 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 082 936	133 201
Ввоз	2	365 393	44 943
Вывоз	3	- 890 316	- 109 509
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	558 013	68 636
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	121 360	14 927
Производство тепловой энергии	8	90 761	11 164
Теплоэлектростанции	8.1	90 761	11 164
Котельные	8.2	-	-
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-
Переработка газа	9.2	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-
Собственные нужды	10	-	-
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	263 131	32 365
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	-	-
Транспорт и связь	16	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-
Автомобильный	16.3	-	-
Прочий	16.4	-	-
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	102 588	12 618
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	—	—

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2025 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2025 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	368 176	45 286
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	594 227	73 090
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 914	32 707
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	105 371	12 961
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2026 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2026 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	368 063	45 272
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	594 114	73 076
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 801	32 694
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	105 258	12 947
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2027 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2027 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 949	45 258
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	594 000	73 062
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 687	32 680
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	105 144	12 933
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2028 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2028 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 835	45 244
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 886	73 048
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 573	32 665
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	105 030	12 919
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2029 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2029 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 722	45 230
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 773	73 034
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 460	32 652
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 917	12 905
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2030 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2030 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 608	45 216
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 659	73 020
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 346	32 638
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 803	12 891
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2031 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2031 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 495	45 202
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 546	73 006
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 233	32 624
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 690	12 877
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2032 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2032 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 381	45 188
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 432	72 992
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 119	32 610
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 576	12 863
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2033 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2033 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 267	45 174
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 318	72 978
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	265 005	32 596
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 462	12 849
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2034 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2034 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 154	45 160
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 205	72 964
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 892	32 582
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 349	12 835
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2035 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2035 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	367 040	45 146
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	593 091	72 950
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 778	32 568
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 235	12 821
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2036 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2036 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 902	45 129
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 953	72 933
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 640	32 551
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	104 097	12 804
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2037 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2037 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 763	45 112
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 814	72 916
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 501	32 534
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 958	12 787
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2038 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2038 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 625	45 095
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 676	72 899
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 363	32 517
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 820	12 770
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2039 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2039 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 486	45 078
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 537	72 882
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 224	32 500
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 681	12 753
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2040 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2040 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 348	45 061
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 399	72 865
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	264 086	32 483
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 543	12 736
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2041 год**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	2041 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 210	45 044
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 261	72 848
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	263 948	32 466
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 405	12 719
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2042 год**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	2042 год	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия
		тыс.кВт*ч	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	366 071	45 027
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	592 122	72 831
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	263 809	32 449
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 266	12 702
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс электрической энергии ЗАТО Северск
на 2043–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2043–2045 гг.	
		Электрическая энергия тыс.кВт*ч	Электрическая энергия т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	1 085 805	133 554
Ввоз	2	365 933	45 010
Вывоз	3	– 859 755	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	591 984	72 814
Статистическое расхождение	6	31 465	3 870
Производство электрической энергии	7	129 074	15 876
Производство тепловой энергии	8	116 477	14 327
Теплоэлектростанции	8.1	116 477	14 327
Котельные	8.2	–	–
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	–	–
Потери при передаче	11	51 297	6 309
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	263 671	32 432
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	31 250	3 844
Строительство	15	–	–
Транспорт и связь	16	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–
Автомобильный	16.3	–	–
Прочий	16.4	–	–
Сфера услуг	17	129 293	15 903
Население	18	103 128	12 685
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
за 2023 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2023 год	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 324 297	332 374
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 324 297	332 374
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	366 631	52 428
Потери при передаче	11	508 134	72 663
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 449 532	207 283
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

* Данные однопродуктового баланса тепловой энергии представлены на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы» за 4 квартал 2023 года филиала АО «РИР» в г. Северске, № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также по данным схемы теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, в части потребления природного газа на производство тепловой энергии центральной отопительной котельной п. Самусь.

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
на 2024 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2024 год	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 462 016	352 068
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 462 016	352 068
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	373 106	53 354
Потери при передаче	11	580 062	82 949
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 508 849	215 765
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
на 2025 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2025 год	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 376 407	339 826
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 376 407	339 826
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	365 616	52 283
Потери при передаче	11	511 121	73 090
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 499 670	214 453
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
на 2026 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2026 год	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 376 400	339 825
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 376 400	339 825
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	365 616	52 283
Потери при передаче	11	511 114	73 089
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 499 670	214 453
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
на 2027 год**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2027 год	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 376 378	339 822
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 376 378	339 822
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	365 616	52 283
Потери при передаче	11	511 092	73 086
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 499 670	214 453
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии ЗАТО Северск
на 2028–2045 гг.**

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	2028–2045 гг.	
		Тепловая энергия	Тепловая энергия
		Гкал	т.у.т
Производство энергетических ресурсов	1	2 376 361	339 820
Ввоз	2	–	–
Вывоз	3	–	–
Изменение запасов	4	–	–
Потребление первичной энергии	5	2 376 361	339 820
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	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–
Переработка газа	9.2	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–
Собственные нужды	10	365 616	52 283
Потери при передаче	11	511 075	73 084
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 499 670	214 453
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–
Промышленность	14	–	–
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	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск за 2023 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	147 361	332 374	479 735
Ввоз	2	92 437	–	2 594	677 356	–	–	–	45 130	–	817 518
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 123 336	–	– 123 336
Изменение запасов	4	–	–	– 918	–	–	–	–	–	–	– 918
Потребление первичной энергии	5	92 437	–	1 676	677 356	–	–	–	69 155	332 374	1 172 999
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 429	–	3 429
Производство электрической энергии	7	51 143	–	658	372 435	–	–	–	14 053	–	438 288
Производство тепловой энергии	8	41 294	–	810	304 886	–	–	–	12 367	–	359 357
Теплоэлектростанции	8.1	40 844	–	525	297 439	–	–	–	12 367	–	351 175
Котельные	8.2	450	–	285	7 447	–	–	–	–	–	8 182
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 428	52 428
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 941	72 663	79 604
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 365	207 283	239 892
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 618	–	12 654
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

**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 11.*

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2024 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	133 201	352 068	485 269
Ввоз	2	160 332	-	3 410	594 975	-	-	-	44 943	-	803 661
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	- 109 509	-	- 109 509
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	160 332	-	3 410	594 975	-	-	-	68 636	352 068	1 179 421
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	3 870	-	3 870
Производство электрической энергии	7	85 014	-	1 525	312 512	-	-	-	14 927	-	413 978
Производство тепловой энергии	8	75 318	-	1 676	282 428	-	-	-	11 164	-	370 586
Теплоэлектростанции	8.1	74 868	-	1 343	275 216	-	-	-	11 164	-	362 591
Котельные	8.2	450	-	333	7 212	-	-	-	-	-	7 995
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	53 354	53 354
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	6 309	82 949	89 258
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	209	35	-	-	-	32 365	215 765	248 375
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	-	-	-	-	3 844	-	3 844
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	-	-	209	-	-	-	-	15 903	-	16 112
Население	18	-	-	-	35	-	-	-	12 618	-	12 654
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Топливоно–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2025 год

Строки топливоно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	133 554	339 826	473 380
Ввоз	2	96 577	-	1 661	658 060	-	-	-	45 286	-	801 584
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	- 105 750	-	- 105 750
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	96 577	-	1 661	658 060	-	-	-	73 090	339 826	1 169 214
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	3 870	-	3 870
Производство электрической энергии	7	51 443	-	599	348 292	-	-	-	15 876	-	416 211
Производство тепловой энергии	8	45 133	-	853	309 732	-	-	-	14 327	-	370 046
Теплоэлектростанции	8.1	44 683	-	521	302 526	-	-	-	14 327	-	362 057
Котельные	8.2	450	-	333	7 206	-	-	-	-	-	7 989
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	52 283	52 283
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	6 309	73 090	79 400
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	209	35	-	-	-	32 707	214 453	247 404
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	-	-	-	-	3 844	-	3 844
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	-	-	209	-	-	-	-	15 903	-	16 112
Население	18	-	-	-	35	-	-	-	12 961	-	12 996
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Топливоно–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2026 год

Строки топливоно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 825	473 379
Ввоз	2	435 851	–	7 053	313 563	–	–	–	45 272	–	801 739
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 851	–	7 053	313 563	–	–	–	73 076	339 825	1 169 369
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 841	–	3 360	149 689	–	–	–	14 327	–	370 217
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	449	–	333	7 379	–	–	–	–	–	8 161
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 089	79 399
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 694	214 453	247 390
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 947	–	12 982
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2027 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 822	473 376
Ввоз	2	435 847	–	7 053	313 563	–	–	–	45 258	–	801 721
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 847	–	7 053	313 563	–	–	–	73 062	339 822	1 169 348
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 837	–	3 360	149 689	–	–	–	14 327	–	370 213
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	445	–	333	7 379	–	–	–	–	–	8 157
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 086	79 396
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 680	214 453	247 376
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 933	–	12 968
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2028 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 244	–	801 705
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	73 048	339 820	1 169 329
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 665	214 453	247 362
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 919	–	12 954
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливоно–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2029 год

Строки топливоно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 230	–	801 692
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	73 034	339 820	1 169 315
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 652	214 453	247 348
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 905	–	12 940
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2030 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 216	–	801 678
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	73 020	339 820	1 169 301
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 638	214 453	247 334
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 891	–	12 926
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2031 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 202	–	801 664
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	73 006	339 820	1 169 287
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 624	214 453	247 321
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 877	–	12 912
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2032 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 188	–	801 650
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 992	339 820	1 169 273
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 610	214 453	247 306
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 863	–	12 898
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2033 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 174	–	801 636
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 978	339 820	1 169 259
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 596	214 453	247 292
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 849	–	12 884
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливоно–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2034 год

Строки топливоно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 160	–	801 622
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 964	339 820	1 169 245
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 582	214 453	247 279
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 835	–	12 870
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2035 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 146	–	801 608
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 950	339 820	1 169 231
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 568	214 453	247 265
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 821	–	12 856
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2036 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 129	–	801 591
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 933	339 820	1 169 214
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 551	214 453	247 248
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 804	–	12 839
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2037 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 112	–	801 574
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 916	339 820	1 169 197
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 534	214 453	247 230
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 787	–	12 822
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2038 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 095	–	801 557
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 899	339 820	1 169 180
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 517	214 453	247 214
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 770	–	12 805
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2039 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 078	–	801 540
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 882	339 820	1 169 163
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 500	214 453	247 196
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 753	–	12 788
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2040 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 061	–	801 523
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 865	339 820	1 169 146
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 483	214 453	247 179
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 736	–	12 771
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2041 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 044	–	801 506
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 848	339 820	1 169 129
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 466	214 453	247 162
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 719	–	12 754
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2042 год

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 027	–	801 488
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 831	339 820	1 169 112
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 449	214 453	247 145
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 702	–	12 737
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Топливо–энергетический баланс ЗАТО Северск на 2043–2045 гг.

Строки топливо–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	–	–	–	–	–	–	–	133 554	339 820	473 374
Ввоз	2	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	45 010	–	801 471
Вывоз	3	–	–	–	–	–	–	–	– 105 750	–	– 105 750
Изменение запасов	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Потребление первичной энергии	5	435 844	–	7 053	313 564	–	–	–	72 814	339 820	1 169 095
Статистическое расхождение	6	–	–	–	–	–	–	–	3 870	–	3 870
Производство электрической энергии	7	233 010	–	3 485	163 839	–	–	–	15 876	–	416 210
Производство тепловой энергии	8	202 834	–	3 360	149 690	–	–	–	14 327	–	370 211
Теплоэлектростанции	8.1	202 392	–	3 027	142 310	–	–	–	14 327	–	362 056
Котельные	8.2	442	–	333	7 380	–	–	–	–	–	8 155
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Преобразование энергетических ресурсов	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка нефти	9.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Переработка газа	9.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Обогащение угля	9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Собственные нужды	10	–	–	–	–	–	–	–	–	52 283	52 283
Потери при передаче	11	–	–	–	–	–	–	–	6 309	73 084	79 393
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	–	–	209	35	–	–	–	32 432	214 453	247 128
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Промышленность	14	–	–	–	–	–	–	–	3 844	–	3 844
Строительство	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Транспорт и связь	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный	16.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трубопроводный	16.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автомобильный	16.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочий	16.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Строки топливно–энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сфера услуг	17	–	–	209	–	–	–	–	15 903	–	16 112
Население	18	–	–	–	35	–	–	–	12 685	–	12 720
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо

Виды топливно–энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь каменный	т	0,768 (Для АО «РИР» на 2023 – 0,841, на 2024-2045 – 0,782; Для котельной «Камышка» п. Самусь на 2023-2045 – 0,714)**
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 (Для АО «РИР» на 2023 – 1,185, на 2024-2045 – 1,193; Для центральной отопительной котельной п. Самусь на 2023 – 1,186; на 2024-2045 – 1,129)****
Кокс металлургический	т	0,990
Брикеты угольные	т	0,605
Брикеты и полубрикеты торфяные	т	0,600
Мазут топочный	т	1,370 (1,400)***

Виды топливно–энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Мазут флотский	т	1,430
Топливо печное бытовое	т	1,450
Керосин для технических целей	т	1,470
Керосин осветительный	т	1,470
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
Топливо дизельное	т	1,450
Топливо моторное	т	1,430
Бензин автомобильный	т	1,490
Бензин авиационный	т	1,470
Топливо для реактивных двигателей	т	1,470
Нефтебитум	т	1,350
Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123
Тепловая энергия	Гкал	0,1486
Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123
Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123

**Коэффициенты перевода в тонны условного топлива представлены в соответствии с приложением № 3 к Порядку составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».*

***Коэффициенты пересчета в условное топливо приняты исходя из фактической калорийности потребленного угля на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также исходя из топливного эквивалента, рассчитанного по принятой при формировании расчетов топливных балансов в схеме теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, калорийности угля.*

****Коэффициент пересчета в условное топливо для мазута топочного принят исходя из фактической калорийности потребленного мазута топочного на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также исходя из топливного эквивалента, рассчитанного по принятой при формировании расчетов топливных балансов в схеме теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, калорийности мазута топочного.*

*****Коэффициент пересчета в условное топливо для природного газа принят исходя из фактической калорийности потребленного природного газа на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2023 год филиала АО «РИР» в г. Северске, а также исходя из топливного эквивалента, рассчитанного по принятой при формировании расчетов топливных балансов в схеме теплоснабжения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года (актуализация на 2025 год), утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–на, калорийности природного газа.*