#### Проект № 447 от 23.05.2025

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАРОМАЙНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 №
Экз. №

р.п. Старая Майна

Об утверждении фактического (за 2024 год) и прогнозного (до 2030 года) топливно-энергетического баланса муниципального образования «Старомайнский район»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» Администрация муниципального образования «Старомайнский район» постанов-ляет:

- 1. Утвердить прилагаемый фактический (за 2024 год) и прогнозный (до 2030 года) топливно-энергетический баланс муниципального образования «Старомайнский район».
- 2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании Муниципальное образование «Старомайнский район» (stmaina.gosuslugi.ru).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Катаева В.В.

Глава Администрации муниципального образования «Старомайнский район»

Л.М.Чуваева

#### **УТВЕРЖДЁН**

постановлением Администрации муниципального образования «Старомайнский район»

от 2025 №

# Фактический (за 2024 год) и прогнозный (до 2030 года) топливно-энергетический баланс муниципального образования «Старомайнский район»

Раздел 1. Основания и источники информации для формирования фактического (за 2024 год) и прогнозного (до 2030 года) топливно-энергетического баланса муниципального образования «Старомайнский район» (далее - топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район»).

- 1.1. Основания формирования топливно-энергетический баланса МО «Старомайнский район»:
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
  - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».
- 1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса МО «Старомайнский район».

Для заполнения строк и граф топливно-энергетического баланса МО «Старомайнский район» использована официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным форм федерального статистического наблюдения:

- № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»;
- № 46-ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей»
  - № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»
- № 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы».

#### 1.3. Обшие положения.

Топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов и их потребления на территории Муниципального района, устанавливает распределение топливно-энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения топливно-энергетических ресурсов, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования топливно-энергетических ресурсов.

Топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» составлен на основе данных однопродуктовых балансов и отражает указанные данные в единых энергетических единицах.

- 1.4. Этапы формирования топливно-энергетического баланса МО «Старомайнский район»:
- 1.4.1. Сбор исходных данных из отчётов по формам федерального статистического наблюдения, указанным в п.1.2.;
- 1.4.2. Определение расхода топливно-энергетических ресурсов на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива;
- 1.4.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс;
- 1.4.4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидких топливно-энергетических ресурсов, природного газа, прочих видов твердых топливно-энергетических ресурсов, электрической и тепловой энергии;
- 1.4.5. Объединение однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетического баланс.

Раздел 2. Однопродуктовые балансы потребления по видам топлива МО «Старомайнский район за 2024 год

2.1.	Однопр	одуктовый	баланс	«Уголь».

Строки топливно-энергетического	Номер	Уголь		
баланса	строк баланса	(тонн)	(т.у.т.)	
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	
Ввоз	2	0	0	
Вывоз	3	0	0	
Изменение запасов	4	0	0	
Потребление первичной энергии	5	0	0	
Статистическое расхождение	6	0	0	
Производство электрической энергии	7	0	0	
Производство тепловой энергии	8	0	0	

Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	0	0
Электрокотельные и	8.3	-	-
теплоутилизационные установки			
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических	12	0	0
ресурсов			
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	0	0
рыбоводство			
Промышленность	14	0	0
Прочая промышленность	14.1	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Сфера услуг	17	0	0
Население	18	0	0
Прочие потребители	19	0	0
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	0	0
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	0	0

# 2.2. Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»\*.

Строки топливно-энергетического	Номер	Сырая нефть		
баланса	строк баланса	(тонн)	(т.у.т.)	
Производство энергетических ресурсов	1	н/д	н/д	
Ввоз	2	0	0	
Вывоз	3	н/д	н/д	
Изменение запасов	4	н/д	н/д	
Потребление первичной энергии	5	0	0	
Статистическое расхождение	6	0	0	
Производство электрической энергии	7	0	0	
Производство тепловой энергии	8	0	0	
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	
Котельные	8.2	0	0	
Электрокотельные и	8.3	-	-	
теплоутилизационные установки				
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0	
Переработка нефти	9.1	0	0	
Переработка газа	9.2	0	0	
Обогащение угля	9.3	0	0	
Собственные нужды	10	0	0	

Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических	12	0	0
ресурсов			
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	0	0
рыбоводство			
Промышленность	14	0	0
Прочая промышленность	14.1	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Сфера услуг	17	0	0
Население	18	0	0
Прочие потребители	19	0	0
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	0	0
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	0	0

#### 2.3. Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»\*.

Строки топливно-	Номер	Бензин	автомо-	Топливо		Всего
энергетического баланса	строк	бильныі	бильный и авиа-		тьное	
	балан-	цион	ный			
	ca	(тонн)	(T.y.T.)	(тонн)	(T.y.T.)	(т.у.т.)
Производство энергетических	1	0	0	0	0	0
ресурсов						
Ввоз	2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Вывоз	3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Изменение запасов	4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Потребление первичной энер-	5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ГИИ						
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0
Производство электрической	7	0	0	0	0	0
энергии						
Производство тепловой энер-	8	0	0	0	0	0
гии						
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-	8.3	-	-	-	-	-
утилизационные установки						
Преобразование энергетиче-	9	0	0	0	0	0
ских ресурсов						
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0
Конечное потребление энерге-	12	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
тических ресурсов						

Сельское хозяйство, рыболов-	13	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ство и рыбоводство						
Промышленность	14	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Прочая промышленность	14.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Строительство	15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Транспорт и связь	16	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Железнодорожный	16.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Трубопроводный	16.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Автомобильный	16.3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Сфера услуг	17	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Население	18	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Прочие потребители	19	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Использование ТЭР в качестве	20	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сырья и на нетопливные нуж-						
ды						
Бюджетофинансируемые ор-	21	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ганизации						

### 2.4. Однопродуктовый баланс «Газ горючий природный».

	Номер	Газ горючий	природный
Строки топливно-энергетического баланса	строк	(тыс. куб.м)	(т.у.т.)
	баланса		
Производство энергетических ресурсов	1	12002	13850,30
Ввоз	2	12002	13850,30
Вывоз	3	0	
Изменение запасов	4	-	
Потребление первичной энергии	5	12002	13850,30
Статистическое расхождение	6	0	
Производство электрической энергии	7	0	
Производство тепловой энергии	8	-12002	-13850,30
Теплоэлектростанции	8.1	0	
Котельные	8.2	-12002	-13850,30
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	-	-
установки			
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических	12	12002	13850,30
ресурсов			
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	н/д	н/д
рыбоводство			
Промышленность	14	н/д	н/д
Прочая промышленность	14.1	н/д	н/д
Строительство	15	н/д	н/д
Транспорт и связь	16	н/д	н/д

Железнодорожный	16.1	н/д	н/д
Трубопроводный	16.2	н/д	н/д
Автомобильный	16.3	н/д	н/д
Сфера услуг	17	н/д	н/д
Население	18	н/д	н/д
Прочие потребители	19	н/д	н/д
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	н/д	н/д
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	12002	13850,30

# 2.5. Однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо».

Строки топливно- энергетического баланса	Номер строк баланса	Торф, торфяные Дрова для брикеты, отопления полубрикеты		Всего		
		(тонн)	(т.у.т.)	(куб.м)	(т.у.т.)	(T.y.T.)
Производство энергетических	1	-	-	-	-	-
ресурсов						
Ввоз	2	-	-	1145	304,57	-
Вывоз	3	-	-	1145	304,57	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0
Электрокотельные и	8.3	-	-	_	-	_
теплоутилизационные						
установки						
Преобразование	9	0	0	0	0	0
энергетических ресурсов						
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-
Конечное потребление	12	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
энергетических ресурсов						
Сельское хозяйство,	13	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
рыболовство и рыбоводство						
Промышленность	14	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Прочая промышленность	14.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Строительство	15	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0

Железнодорожный	16.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Население	18	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Прочие потребители	19	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Использование ТЭР в	20	0	0	0	0	0
качестве сырья и на						
нетопливные нужды						
Бюджетофинансируемые	21	0	0	0	0	0
организации						

#### 2.6. Однопродуктовый баланс «Гидроэнергия и НВИЭ».

Company to the property of the	Номер	Гидроэнерги	ия и НВИЭ
Строки топливно-энергетического баланса	строк баланса	тыс. кВт*ч	(т.у.т.)
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	-	-
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	0	0
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0
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	-	-
Прочая промышленность	14.1	-	-
Строительство	15	-	-
Транспорт и связь	16	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-
Автомобильный	16.3	-	-
Сфера услуг	17	-	-
Население	18	-	-
Прочие потребители	19	-	-
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	-	-

нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	-	-

### 2.7. Однопродуктовый баланс «Атомная энергия».

	Номер	Атомная	энергия
Строки топливно-энергетического баланса	строк	тыс. кВт*ч	(т.у.т.)
	баланса	IBIC. KD1 4	(1. y. 1.)
Производство энергетических ресурсов	1	-	-
Ввоз	2	-	-
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	0	0
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	-	-
Котельные	8.2	-	
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	-	_
установки			
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	12	-	-
ресурсов			
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	-	-
рыбоводство			
Промышленность	14	-	-
Прочая промышленность	14.1	-	-
Строительство	15	-	-
Транспорт и связь	16	-	-
Железнодорожный	16.1	-	-
Трубопроводный	16.2	-	-
Автомобильный	16.3	-	-
Сфера услуг	17	-	-
Население	18	-	-
Прочие потребители	19	-	-
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	-	-
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	-	-

#### 2.8. Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»\*.

Строки топливно-энергетического баланса	Номер	Электричесь	сая энергия
	баланса	тыс. кВт*ч	(т.у.т.)
Производство энергетических ресурсов	1	3557,4	437,56
Ввоз	2	3557,4	437,56
Вывоз	3		0
Изменение запасов	4		-
Потребление первичной энергии	5	3557,4	437,56
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0
Производство тепловой энергии	8	н/д	н/д
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	н/д	н/д
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	н/д	н/д
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	0	0
Потери при передаче	11	0	0
Конечное потребление энергетических ре-	12	3557,4	437,56
сурсов		,	,
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	н/д	н/д
Промышленность	14	н/д	н/д
Прочая промышленность	14.1	н/д	н/д
Строительство	15	н/д	н/д
Транспорт и связь	16	н/д	н/д
Железнодорожный	16.1	н/д	н/д
Трубопроводный	16.2	н/д	н/д
Автомобильный	16.3	н/д	н/д
Сфера услуг	17	н/д	н/д
Население	18	1743,4	214,44
Прочие потребители	19	0	0
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	н/д	н/д
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	1814	223,12

#### 2.9. Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия».

Строму тон нурую рукорготунарують болоно	Номер	Тепловая	энергия
Строки топливно-энергетического баланса	строк баланса	Гкал	(т.у.т.)
Производство энергетических ресурсов	1		
Ввоз	2	8,78	1,30
Вывоз	3	-	-

Изменение запасов	4	_	_
Потребление первичной энергии	5	8,78	1,30
Статистическое расхождение	6	- -	-
Производство электрической энергии	7	-	-
Производство тепловой энергии	8		
Теплоэлектростанции	8.1	0	0
Котельные	8.2	-8,78	-1,30
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	0	0
установки			
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0
Переработка газа	9.2	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0
Собственные нужды	10	н/д	н/д
Потери при передаче	11	н/д	н/д
Конечное потребление энергетических ре-	12	8,78	1,30
сурсов			
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбо-	13	0	0
водство			
Промышленность	14	0	0
Прочая промышленность	14.1	0	0
Строительство	15	0	0
Транспорт и связь	16	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0
Автомобильный	16.3	0	0
Сфера услуг	17	0,2	0,02
Население	18	5,04	0,74
Прочие потребители	19	0,45	0,06
Использование ТЭР в качестве сырья и на	20	0	0
нетопливные нужды			
Бюджетофинансируемые организации	21	3,09	0,45

Раздел 3. Сводный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» за 2024 год\*.

тыс. т.у.т.

		Угол ь	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твёр- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электри- ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	н/д	13850,30	1	-	1	437,56	1,30	14289,16
Ввоз	2	0	0	н/д	13850,30	-	-	-	437,56	-	14287,86
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	_	-
Потребление первич- ной энергии	5	0	0	н/д	13850,30	0	0	0	437,56	1,30	14289,16
Статистическое рас- хождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство элек- трической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепло- вой энергии	8	0	0	0	-13850,30	0	0	0	н/д	-1,30	-13851,6
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13850,30	0	-	-	н/д	-1,30	-13851,6
Электрокотельные и теплоутилизацион- ные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13850,3	н/д	-	-	437,56	1,30	14289,16
ние энергетических											
ресурсов											
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и рыбо-											
водство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Прочая промышлен-	14.1	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
ность											
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0,2	0,2
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	214,44	0,85	215,29
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,45	0,45
Использование ТЭР в	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0,2	0
качестве сырья и на											
нетопливные нужды											
Бюджетофинансиру-	21	0	0	н/д	13850,30	0	-	_	223,12	0,45	14073,87
емые организации											

<sup>\* -</sup> в связи с тем, что данные о потреблении топливно-энергетических ресурсов в полном объёме не публикуются и по запросам не предоставляются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учёте и системе государственной статистики в Российской Федерации», при составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

Раздел 4. Прогнозные однопродуктовые балансы потребления по видам топлива МО «Старомайнский район до 2030 года 4.1. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2025 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твёр- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	0	13900,3	-	-	-	447,55	1,53	14349,38
Ввоз	2	0	0	н/д	13900,3	1	-	-	447,55	-	14349,38
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	1	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
Потребление пер- вичной энергии	5	0	0	н/д	13900,3	0	0	0	447,55	1,53	14349,38
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство элек- трической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	-13900,3	0	0	0	н/д	-1,53	-13901,83
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13900,3	0	-	-	н/д	-1,53	-13901,83
Электрокотельные и теплоутилизацион-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0

ные установки											
Преобразование	9	0	н/д	0	0	0	-	_	0	0	0
энергетических ре-											
сурсов											
Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	_	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13900,3	н/д	-	_	447,55	1,53	14349,38
ние энергетических											
ресурсов											
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и ры-											
боводство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	-	_	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0,2	0,2
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	217,55	0,43	217,98
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,3	0,3
Использование топ-	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	0
ливно-											
энергетических ре-											
сурсов в качестве											
сырья и на нетоп-											
ливные нужды											
Бюджетофинансируе	21	0	0	н/д	13900,3	0			230,0	0,55	14130,85
мые организации											

### 4.2. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2026 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твер- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энер-	1	0	н/д	0	13905,5	-	-	-	450,55	1,5	14357,55
гетических ресурсов											
Ввоз	2	0	0	н/д	13905,5	-	-	-	450,55	-	14356,05
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	_	-	-	-
Потребление пер- вичной энергии	5	0	0	н/д	13905,5	0	0	0	450,55	1,5	14357,55
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	-13905,5	0	0	0	н/д	-1,5	-13907
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13905,5		-	_	н/д	-1,5	-13907
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0

		1				1					
энергетических ре-											
сурсов											
Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	1	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	1	-	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13905,5	н/д	-	-	450,55	1,5	14357,55
ние энергетических											
ресурсов											
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и ры-											
боводство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0,1	0,1
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	223,55	1	224,55
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,1	0,1
Использование топ-	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	0
ливно-											
энергетических ре-											
сурсов в качестве											
сырья и на нетоп-											
ливные нужды											
Бюджетофинансируе	21	0	0	н/д	13905,5	0	-	-	227,0	0,3	14132,8
мые организации											

### 4.3. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2027 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твер- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	0	13904,2	-	-	-	448,33	1,49	14354,02
Ввоз	2	0	0	н/д	13904,2	-	-	-	448,33	-	14352,53
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
Потребление пер- вичной энергии	5	0	0	н/д	13904,2	0	0	0	448,33	1,49	14354,02
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	-13904,2	0	0	0	н/д	-1,49	-13905,69
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13904,2	0	-	-	н/д	-1,49	13905,69
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0

Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13904,2	н/д	-	-	448,33	1,49	14354,02
ние энергетических ресурсов											
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и ры-											
боводство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д		0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0,4	0,4
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	231,33	0,79	232,12
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,3	0,3
Использование топ-	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	
ливно-											
энергетических ре-											
сурсов в качестве											
сырья и на нетоп-											
ливные нужды											
Бюджетофинансиру- емые организации	21	0	0	н/д	13904,2	0	-	-	217,000000	0,4	14121,6

### 4.4. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2028 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твер- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	0	13903,4	-	-	-	451,7	1,5	14356,6
Ввоз	2	0	0	н/д	13903,4	_	_	_	451,7	1,5	14356,6
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	_	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
Потребление пер- вичной энергии	5	0	0	н/д	13903,4	0	0	0	451,7	1,5	14356,6
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	-13903,4	0	0	0	н/д	-1,5	-13904,9
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13903,4	0	-	-	н/д	-1,5	-13904,9
Электрокотельные и теплоутилизацион- ные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0

Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	н/д	13903,4	н/д	-	-	451,7	1,5	14356,6
Сельское хозяйство, рыболовство и рыболовство	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0,4	0,4
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	214,7	0,8	215,5
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,3	0,3
Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	0
Бюджетофинансируе мые организации	21	0	0	н/д	13903,4	0	-	-	237	0,3	14140,7

### 4.5. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2029 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твёр- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	0	13905,5	-	-	-	449,8	1,45	14356,75
Ввоз	2	0	0	н/д	13905,5	-	-	-	449,8	-	14355,3
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	0	0	н/д	13905,5	0	0	0	449,8	1,45	14356,75
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	-13905,5	0	0	0	н/д	-1,45	-13906,95
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13905,5	0	-	-	н/д	-1,45	-13906,95
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0

Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	_	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13905,5	н/д	-	-	449,8	1,45	14356,75
ние энергетических											
ресурсов											
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и ры-											
боводство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	1	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	-	_	н/д	0,2	0,2
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	210,8	0,65	211,45
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,3	0,3
Использование топ-	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	0
ливно-											
энергетических ре-											
сурсов в качестве											
сырья и на нетоп-											
ливные нужды											
Бюджетофинансируе	21	0	0	н/д	13905,5	0	-	-	239	3	14147,5
мые организации											

# 4.6. Прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2030 год (т.у.т.)

	<b>№</b> п/п	Уго ль	Сырая нефть	Нефте- продук- ты	Природный газ	Прочее твёр- дое топли- во	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электриче- ская энер- гия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство энергетических ресурсов	1	0	н/д	0	13905,0	-	-	-	450,5	1,5	14357
Ввоз	2	0	0	н/д	13905,0	-	-	-	450,5	-	14357
Вывоз	3	0	н/д	н/д	0	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	0	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
Потребление пер- вичной энергии	5	0	0	н/д	13905,0	0	0	0	450,5	1,5	14357
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Производство элек- трической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Производство тепло- вой энергии	8	0	0	0	-13905,0	0	0	0	н/д	-1,5	-13906,5
Теплоэлектростан- ции	8.1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	-13905,0	0	-	-	н/д	-1,5	-13906,5
Электрокотельные и теплоутилизацион- ные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	н/д	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0

Переработка нефти	9.1	0	н/д	0	0	0	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	-	-	_	0	н/д	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	-	-	-	0	н/д	0
Конечное потребле-	12	0	0	н/д	13905,0	н/д	-	-	450,5	1,5	14357
ние энергетических											
ресурсов		0							,		
Сельское хозяйство,	13	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
рыболовство и ры-											
боводство											
Промышленность	14	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	0	0
Строительство	15	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	н/д	н/д	0	1	-	н/д	0	0
Сфера услуг	17	0	0	н/д	н/д	0	-	_	н/д	0,35	0,35
Население	18	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	215,5	0,65	216,15
Прочие потребители	19	0	0	н/д	н/д	н/д	-	-	0	0,2	0,2
Использование топ-	20	0	0	н/д	н/д	0	-	-	н/д	н/д	0
ливно-											
энергетических ре-											
сурсов в качестве											
сырья и на нетоп-											
ливные нужды											
Бюджетофинансируе мые организации	21	0	0	н/д	13905,0	0	-	-	235,0	0,3	14140,3

Раздел 5.Сводный прогнозный топливно-энергетический баланс МО «Старомайнский район» на 2024-2030 годы.

Наименование строки топливно- энергетического баланса	<b>№</b> п/п	Всего на 2024 год, т.у.т.	Всего на 2025 год, т.у.т.	Всего на 2026 год, т.у.т.	Всего на 2027 год, т.у.т.	Всего на 2028 год, т.у.т.	Всего на 2029 год, т.у.т.	Всего на 2030 год, т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	14289,16	14349,38	14357,55	14354,03	14356,6	14356,75	14357
Ввоз	2	14287,86	14349,38	14356,05	14352,53	14356,6	14355,3	14357
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	14289,16	14349,38	14357,55	14354,02	14356,6	14356,75	14357
Статистическое	6	0	0	0	0	0	0	0
расхождение								-
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	-13851,6	-13901,83	-13907	-13905,69	-13904,9	-13906,95	-13906,5
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	-13851,6	-13901,83	-13907	-13905,69	-139*04,9	-13906,95	-13906,5
Электрокотельные и теплоутилизаци-	8.3	0	0	0	0	0	0	0
онные установки								
Преобразование энергетических ресур-	9	0	0	0	0	0	0	0
сов								
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических	12	14289,16	14349,38	14357,55	14354,02	14356,6	14356,75	14357
ресурсов								
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0

Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0,35
Население	18	215,29	217,98	224,55	232,12	215,5	211,45	216,15
Прочие потребители	19	0,45	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2
Использование топливно-	20							
энергетических ресурсов в качестве сы-								
рья и на нетопливные нужды								
Бюджетофинансируемые организации	21	14073,87	14130,85	14132,8	14121,6	14140,7	14147,5	14140,3

Пересчёт топливно-энергетических ресурсов в тонны условного топлива (т.у.т.) производится путём умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчёта в условное топливо:

#### Коэффициенты перевода в тонны условного топлива

Виды топливно-энергетических	Единицы	Коэффициенты пересчета в
ресурсов	измерения	условное топливо
Уголь каменный	T	0,768
Уголь бурый	T	0,467
Рядовой уголь месторождений:		
Уголь донецкий	T	0,876
Уголь кузнецкий	T	0,867
Уголь карагандинский	T	0,726
Уголь подмосковный	T	0,335
Уголь воркутинский	T	0,822
Уголь интинский	T	0,649
Уголь челябинский	T	0,552
Уголь свердловский	T	0,33
Уголь башкирский	T	0,264
Уголь нерюнгринский	T	0,987
Уголь якутский	T	0,751
Уголь черемховский	T	0,752
Уголь хакасский	T	0,727
Уголь канско-ачинский	T	0,516
Уголь тувинский	T	0,906
Уголь магаданский	T	0,701
Уголь экибастузский	T	0,628
Сланцы горючие	T	0,3
Торф топливный	T	0,34
Дрова для отопления	куб. м	0,266
Нефть, включая газовый конденсат	T	1,430
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
Кокс металлургический	T	0,990
Брикеты угольные	T	0,605
Брикеты и полубрикеты торфяные	T	0,600
Мазут топочный	T	1,370
Мазут флотский	T	1,430
Топливо печное бытовое	T	1,450
Керосин для технических целей	T	1,470
Керосин осветительный	T	1,470
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
Газ нефтеперерабатывающих	тыс. куб. м	1,500
предприятий сухой		
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
Топливо дизельное	T	1,450
Топливо моторное	Т	1,430
Бензин автомобильный	T	1,490
Бензин авиационный	T	1,470

Топливо для реактивных двигателей	T	1,470
Нефтебитум	T	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	тыс. кВт*ч	0,123
станций		

\_\_\_\_\_