

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СОВХОЗНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Красноперекопского района Республики Крым**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 февраля 2025 года

с. Совхозное

№ 54

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым за 2024 год

В соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Совхозненского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым за 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте Совхозненского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым <https://sovhoznenskoe.rk.gov.ru/> и на информационном стенде администрации Совхозненского сельского поселения, расположенном по адресу: Республика Крым, Красноперекопский район, с.Совхозное, пер.Новый,4
3. Постановление вступает в силу со дня официального обнародования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Совхозненского сельского совета –
глава администрации Совхозненского сельского
поселения

В.А.Ковтун

Приложение
к постановлению администрации
Совхозненского сельского поселения
Красноперекопского района Республики
Крым от 28 февраля 2025 года №54

**Топливо-энергетический баланс
муниципального образования Совхозненское сельское поселение
Красноперекопского района Республики Крым за 2024 год**

Раздел I. Общие положения

Топливо-энергетический баланс муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым за 2024 год разработан в соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 №1169 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации».

Топливо-энергетический баланс муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы согласно приложению к приказу Минэнерго РФ от 29.10.2021 №1169 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах. Прогнозный баланс разрабатывается с учетом межтопливной конкуренции, сценарных условий по ценам на топливо-энергетические ресурсы с использованием информации о фактических балансах за предыдущие периоды и информации, влияющей в прогнозных годах на количественные показатели поставок, потребления и распределения топливо-энергетических ресурсов. Основными потребителями энергетических ресурсов в муниципальном образовании Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым являются: население, объекты сельского хозяйства, образования, культуры, здравоохранения.

Основные задачи топливо-энергетического баланса:

- повышение эффективности использования топливо-энергетических ресурсов путем широкого распространения энергосберегающих технологий;
- минимизация негативного влияния производства, транспортировки и потребления энергоресурсов на окружающую среду, климат и здоровье людей;

- удовлетворение текущего внутреннего спроса на энергоресурсы;
- оценка вероятности замещения одних видов ТЭР другими видами ТЭР;
- эффективность и экологичность в производстве и потреблении энергоресурсов;
- оценка экономической эффективности использования различных видов топлива.

Раздел II. Порядок формирования топливно-энергетического баланса

Основанием для разработки и формирования топливно-энергетического баланса муниципального образования Совхозненское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым является:

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».

Информационное сопровождение, в предоставлении соответствующих показателей составления топливно-энергетического баланса муниципального образования Совхозненское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым, при заполнении строк и граф баланса осуществлялось при непосредственном участии следующих организаций: ГУП РК «Крымгазсети», ГУП РК «Крымэнерго».

Раздел III. Этапы формирования

1. Разработка однопродуктовых балансов энергоносителей с минимизацией статистических расхождений.
2. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс и проверка данных баланса.

Раздел IV. Состав баланса

Основной показатель топлива - удельная теплота сгорания. Для целей сопоставления различных видов топлива устанавливается понятие условного топлива.

Баланс формируется в единых энергетических единицах - единицах условного топлива (т.у.т).

Условное топливо - принятая при расчетах единица учета органического топлива, то есть нефти и ее производных, природного и специально получаемого при перегонке сланцев и каменного угля газа, торфа, которая используется длячисления полезного действия различных видов топлива в их суммарном учете.

Для пересчета натурального топлива в условное применяют Коэффициенты перевода в тонны условного топлива утвержденные приложением 3 к Порядку составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 1169

Баланс состоит из групп данных об отдельных видах энергетических ресурсов, которые формируются на основе однопродуктовых энергетических балансов по соответствующим периодам, а именно:

- потребление топливно-энергетических ресурсов муниципального образования Совхозненское сельское поселение Красноперекоепского района Республики Крым за 2024 год (приложение №1);

При составлении топливно-энергетического баланса сельского образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

Приложение №2

к топливно-энергетическому балансу
муниципального образования Совхозненское
сельское поселение Красноперекопского
района Республики Крым за 2024 год

**Однопродуктовый баланс природного газа муниципального образования
Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района Республики
Крым**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланс а	Отчетный 2024 год		Прогнозный 2025год	
		Газ природны й (тыс. куб. м)	Природн ый газ, тыс. т.у.т.	Газ природн ый (тыс. куб. м)	Природ ный газ, тыс. т.у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0
Ввоз	2	1974,841	1879,63	1974,841	1879,63
Вывоз	3	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	1579,841	1823,14	1579,841	1823,14
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	395	56,49	395	56,49
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0
Котельные	8.2	395	56,49	395	56,49
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1974,841	1879,63	1974,841	1879,63
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0
Промышленность	14	0	0		
Прочая промышленность	14.1	0	0		
Строительство	15	0	0		
Транспорт и связь	16	0	0		
Железнодорожный	16.1	0	0		
Трубопроводный	16.2	0	0		
Автомобильный	16.3	0	0		
Прочий	16.4	0	0	0	0
Сфера услуг	17	444	113,04	444	113,04
Население	18	1530,841	1766,59	1530,841	1766,59

Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	19	0	0		

Приложение №3
к топливно-энергетическому балансу
муниципального образования Совхозненское
сельское поселение Красноперекопского
района Республики Крым за 2024 год

**Однопродуктовый баланс электрической энергии муниципального
образования Совхозненское сельское поселение Красноперекопского района
Республики Крым**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Отчетный 2024 год		Прогнозный	
		Электрическая энергия	Электрическая энергия,	Электрическая энергия	Электрическая энергия,
Производство энергетических	1	0	0	0	0
Ввоз	2	2750,64	338,33	2750,64	338,33
Вывоз	3	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	2750,64	338,33	2750,64	338,33
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0
Производство электрической	7	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	2750,64	338,33	2750,64	338,33
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбноволство	13	70,113	8,62	70,113	70,113
Промышленность	14	0	0	0	0
Прочая промышленность	14.1	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0
Сфера услуг	17	45,587	5,61	45,587	5,61
Население	18	2634,54	324,10	2634,54	324,10

Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0	0