



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МЦЕНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2022
г. Мценск

№ 619

Об утверждении Топливо-энергетического баланса
муниципального образования Мценский район
за 2021 год и прогнозный период до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» администрация Мценского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Топливо-энергетический баланс муниципального образования Мценский район за 2021 год и прогнозный период до 2030 года согласно приложению.

2. Общему отделу администрации Мценского района (Т. Е. Аргамонова) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Мценского района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на и. о. первого заместителя главы администрации Мценского района Е. С. Еремину.

Глава Мценского района



— Е. А. Ерохина

Топливо-энергетический баланс муниципального образования
Мценский район за 2021 год и прогнозный период до 2030 года

1. Общие положения

Топливо-энергетический баланс муниципального образования Мценский район содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Мценского района 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 по образцу 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 разработан 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 Мценском районе являются: население, промышленность, сельское хозяйство, образование, культура, здравоохранение.

2. Порядок формирования топливо-энергетического баланса

Основанием для разработки и формирования топливо-энергетического баланса муниципального образования Мценский район является: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказ Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Информационное сопровождение, в предоставлении соответствующих показателей составления топливо-энергетического баланса муниципального образования Мценский район, при заполнении строк и граф баланса осуществлялось на основании предоставленных сведений следующих организаций: ПАО «Россети Центр»-«Орелэнерго», ООО «Газпром межрегионгаз Орел», ООО «Газпром Теплоэнерго Орел», ООО «Лыковская ГЭС», МУП «Теплогаз Мценского района».

3. Этапы формирования

1. Разработка однопродуктовых балансов газа, электрической, тепловой энергии, гидроэнергии, твердого топлива – угля.

В однопродуктовый баланс газа включаются данные ООО «Газпром межрегионгаз Орел» о потреблении газа потребителями Мценского района и динамика прогнозного потребления 2021-2030 года (приложение 3).

В однопродуктовый баланс электроэнергии включаются данные филиала ПАО «Россети Центр»-«Орелэнерго» о потребленном количестве электроэнергии потребителями г. Мценска и Мценского района и динамика прогнозного потребления 2021-2030 года (приложение 4).

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (приложение 5), включаются данные о тепловой энергии, производство которой осуществляет котельная ООО «Газпром Теплоэнерго Орел» предназначено для потребления жителями многоквартирных домов и бюджетными образовательными учреждениями в с. Отрадинское, а также производство которой осуществляет 15 объектов теплоснабжения (котельных) МУП «Теплогаз Мценского района» бюджетными образовательными учреждениями, объектами культуры, расположенными на территории Мценского района и динамика прогнозного потребления 2021-2030 года.

В однопродуктовый баланс гидроэлектроэнергии включаются данные о выработке электроэнергии ООО «Лыковская ГЭС» и динамика прогнозного потребления 2021-2030 года (приложение 6).

В однопродуктовый баланс угля включаются данные о потреблении угля потребителями Войсковой части 55443-РД, расположенной по адресу: Мценский район, д. Малое Думчино и динамика прогнозного потребления 2021-2030 года (приложение 7).

2. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно - энергетический баланс и проверка данных баланса.

4. Состав баланса

Баланс формируется в единых энергетических единицах – единицах условного топлива т. у. т. Для пересчета ТЭР в т. у. т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо, исходя из фактической калорийности ТЭР (приложение 2).

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 Мценского района за период 2021 года (приложение 1). При составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

Вследствие отсутствия производства на территории Мценского района, однопродуктовый баланс «Сырая нефть», «Нефтепродукты», «Прочее твердое топливо», «Атомная энергия» не представлен.

КОЭФФИЦИЕНТЫ
ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь каменный	т	0,768
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123
Тепловая энергия	Гкал	0,1486
Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123

