



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 01.08.2025

№ 417-п

г. Вичуга

**Об утверждении топливно-энергетического баланса
Вичугского муниципального района Ивановской области**

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с пунктом 53 Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Вичугского муниципального района Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Вичугского муниципального района за 2024 год, согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Вичугского муниципального района Ивановской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Вичугского муниципального района Догадкина А.Н.

**Глава Вичугского
муниципального района**



Е.В. Глазов

Топливо-энергетический баланс Вичугского муниципального района за 2024 год

1. Общие положения

Топливо-энергетический баланс Вичугского муниципального района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Вичугского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, потребителями 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. Основными потребителями энергетических ресурсов в Вичугском муниципальном районе являются: население, учреждения образования и культуры.

2. Общая характеристика Вичугского муниципального района

Вичугский район образован 13 сентября 1926 г. Он был выделен из состава Кинешемского уезда в самостоятельный район с центром в г. Вичуге. До 1939 года Вичугский район и город Вичуга существовали как единая административно-территориальная единица. В 1939 году Вичуга получила статус города областного подчинения и выведена из районного подчинения.

В составе района на сегодняшний день 6 поселений, из них 3 — городские и 3 — сельские:

Каменское городское поселение (посёлок городского типа Каменка);

Новописцовское городское поселение (посёлок городского типа Новописцово, д. Ивашево, д. Афоново);

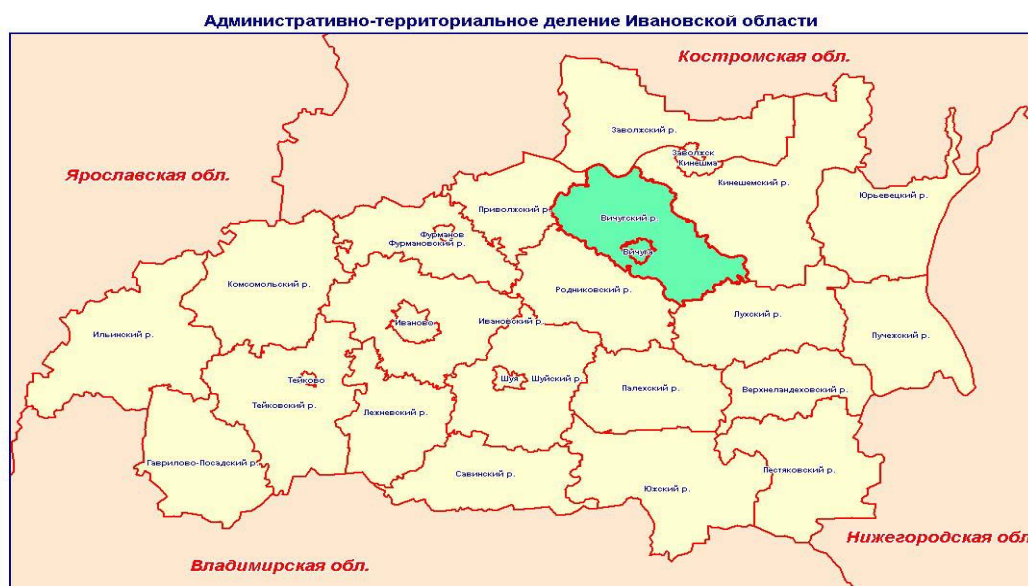
Старовичугское городское поселение (посёлок городского типа Старая Вичуга);

Октябрьское сельское поселение — образовано 12 июля 2010 года из слияний Гаврилковского, Гольчихинского, Золотиловское сельских поселений.

Сошниковское сельское поселение — в 2010 году в него вошли Сошниковское Зарубинское и Семёновское сельские поселения.

Сунженское сельское поселение — образовано 15 июня 2010 года из слияний Семигорьевского, Марфинского и Чертовищенское сельских поселений.

Вичугский муниципальный район расположен в северо-восточной части Ивановской области, в правобережье Ивановского Поволжья. Он граничит на севере с Заволжским районом, на северо-востоке и востоке — с Кинешемским районом, на юго-востоке — с Лухским районом, на западе — с Приволжским районом, на юго-западе — с Родниковским районом. Северная граница района на расстоянии 17 км проходит по фарватеру Волги, «главной водной улице России».



Протяженность района с севера на юг составляет 42 км, с запада на восток – 49,5 км. Площадь района составляет 100522 га (4,7% территории области). В том числе на земли сельскохозяйственного назначения приходится 59644 га (59,3%), на площадь застроенных земель – 4456 га (4,4%), на земли лесного фонда – 34008 га (33,8%), на земли водного фонда – 960 га (0,95%).

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2024 г. составила 15 585 чел.

3. Состав баланса

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 Вичугского муниципального района за период 2024 года (приложение 1);

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

Приложение 1
к топливно-энергетическому балансу
Вичугского муниципального района за 2024 год

«Топливо-энергетический баланс Вичугского муниципального района за 2024 год (тыс. т.у.т.)»

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты (мазут)	Нефтепродукты (прочие)	Прочее твердое топливо	Природный газ	Атомная энергия	Гидроэнергия и НВИЭ	Тепловая энергия	Электрическая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Производство энергетических ресурсов	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,84	0,00	62,84
Ввоз	2	1,02	0,00	0,00	0,00	1,62	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	46,05
Вывоз	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Изменение запасов	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потребление первичной энергии	5	1,02	0,00	0,00	0,00	1,62	43,41	0,00	0,00	62,84	39,34	148,23
Статистическое расхождение	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производство электрической энергии	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производство тепловой энергии, в т.ч.:	8	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,76	0,00	0,00	0,00	0,00	10,78
теплоэлектростанции	8.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
котельные	8.2	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,76	0,00	0,00	0,00	0,00	10,78
электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Преобразование энергетических ресурсов	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Переработка нефти	9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Переработка газа	9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Обогащение угля	9.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
Потери при передаче	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,14	0,00	9,14
Конечное потребление энергетических ресурсов:	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	43,35	0,00	0,00	52,05	39,34	136,36
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,42	0,8
Промышленность:	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,15	0,00	0,00	22,07	24,03	77,25
добыча полезных ископаемых	14.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
обрабатывающие производства	14.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,01	6,01

