### Герб Ливен на БЛАНК

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИВНЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025 г. № \_492\_\_\_

г. Ливны

Об утверждении топливно-энергетического

баланса города Ливны Орловской области

за 2024 год и на перспективный период

до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» администрация города Ливны п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс города Ливны Орловской области за 2024 год и на перспективный период до 2030 года (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на сайте http://www.adminliv.ru.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Ливны по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству.

Исполняющий обязанности

главы города Л.И. Полунина

Приложение

к постановлению администрации

города Ливны

от \_\_\_\_15.07.2025\_\_ № \_\_\_492\_\_

Топливно-энергетический баланс города Ливны за 2024 год и на перспективный период до 2030 года

1. Топливно-энергетический баланс города Ливны Орловской области (далее – топливно-энергетический баланс) сформирован в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

2. Топливно-энергетический баланс содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов (далее –ТЭР) и их потребления на территории города Ливны, устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

3. Топливно-энергетический баланс составлен на основании объединения данных однопродуктовых топливно-энергетических балансов, в которых отражены отдельные виды энергетических ресурсов и их использование в процессе преобразования, передачи и конечного потребления.

Однопродуктовые топливно-энергетические балансы составлены на основании данных, предоставленных:

- ООО «Газпром межрегионгаз Орел» (в части объема газопотребления);

- Ливенским МФ АО «Орелоблэнерго» (в части объема электрической энергии, переданной потребителям);

- теплоснабжающими организациями (в части объема произведенной и переданной потребителям тепловой энергии).

Официальная статистическая информация для заполнения строк и столбцов баланса не использовалась в связи с непредоставлением данной информации в необходимом объеме Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Орловской области в целях обеспечения защиты конфиденциальности первичных статистических данных.

4. Прогнозная часть топливно-энергетического баланса на перспективный период до 2030 года подлежит актуализации не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

5. Топливно-энергетический баланс содержит объединенные данные по электрической энергии, газу и тепловой энергии и отражён в приложении 1.

Однопродуктовый баланс по электрической энергии приведен в приложении 2.

Однопродуктовый баланс природного газа приведен в приложении 3.

Однопродуктовый баланс тепловой энергии приведен в приложении 4.

6. Население города составляет 42694 человека. В городе имеются промышленные и перерабатывающие предприятия, организации сферы услуг. Поставка топливно-энергетических ресурсов населению и юридическим лицам города осуществляется:

- ООО «Газпром межрегионгаз Орел» (в целях газопотребления);

- ООО «Орловский энергосбыт» (в целях электропотребления);

- МУП «Ливенские тепловые сети», ПАО «Квадра»-«Орловская генарация», ООО «Газпром теплоэнерго Орел» (в целях централизованного теплоснабжения).

Жители малоэтажной жилой застройки города отапливаются от индивидуальных источников тепловой энергии, работающих в основном на газовом топливе. Многоквартирные жилые дома, за отдельными исключениями, отапливаются централизованно от квартальных котельных.

1. Первичное потребление ТЭР в 2024 году составило 134709 т.у.т, что более чем на 7% выше значений последних нескольких лет. При этом значительную долю потребления ТЭР по прежнему составляет газопотребление (76,6%).

Основной объем потребления ТЭР приходится на предприятия, в том числе осуществляющие выработку тепловой энергии для различных групп потребителей (порядка 68%). Потребление ТЭР населением города составляет порядка 32 % от общего объема потреблённых в городе Ливны топливно-энергетических ресурсов.

Прогнозные значения настоящего топливно-энергетического баланса на перспективный период до 2030 года в сравнении с топливно-энергетическими балансами прошлых лет скорректированы исходя из параметров 2024 года.

1. Перевод существующих источников тепловой энергии с одного вида топлива на другой не планируется.

Приложение 1

Топливно-энергетический баланс города Ливны за 2024 год

(т.у.т)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефте  продукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| Производство энергетических ресурсов | [1](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA4BBF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11149 | 18693 | 29842 |
| Ввоз | [2](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA7BBF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 103210 | 0 | 0 | 0 | 8976 | 0 | 112186 |
| Вывоз | [3](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA7B3F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7319 | 0 | 7319 |
| Изменение запасов | [4](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA6BDF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | [5](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6FA3BEF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 103210 | 0 | 0 | 0 | 12806 | 18693 | 134709 |
| Статистическое расхождение | [6](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA0BFF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | [7](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA3BFF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 19564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19564 |
| Производство тепловой энергии | [8](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CA2BEF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 22792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22792 |
| Теплоэлектро  станции | [8.1](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CADBCF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 13043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13043 |
| Котельные | [8.2](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6CACBCF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 9749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9749 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | [8.3](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA5BCF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | [9](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA4B9F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | [9.1](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA7B9F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | [9.2](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA6B9F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | [9.3](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA1B9F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | [10](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA0B9F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1420 | 135 | 1555 |
| Потери при передаче | [11](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA3BAF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1110 | 1098 | 2208 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | [12](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BA2BBF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 60854 | 0 | 0 | 0 | 10276 | 17460 | 88590 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | [13](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BADBBF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | [14](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6BACBBF8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 31438 | 0 | 0 | 0 | 8333 | 0 | 39771 |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | [15](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AA6B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | [16](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AA1B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | [16.1](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AA0B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | [16.2](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AA3B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | [16.3](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AA2B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | [16.4](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AADB2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | [17](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C6AACB2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5238 | 5238 |
| Население | [18](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C69A5B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 29416 | 0 | 0 | 0 | 1943 | 12222 | 43581 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на не топливные нужды | [19](consultantplus://offline/ref=3ECF270AAADB2C437C6417CAD78FD5A57C0730C108D489B176D56F127A23D9ECA94DB072902C69A4B2F8A8982D09043083A2D35D3D2A6568D3yEL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

Однопродуктовый баланс электрической энергии города Ливны

(т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Отчетный 2024 год | Прогнозные годы | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | [1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8B6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 11149 | 11149 | 11149 | 11149 | 11149 | 11149 | 11149 |
| Ввоз | [2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A886FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 8976 | 8976 | 8976 | 8976 | 8976 | 8976 | 8976 |
| Вывоз | [3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8867E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 7319 | 7319 | 7319 | 7319 | 7319 | 7319 | 7319 |
| Изменение запасов | [4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8969E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | [5](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC098C6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 12806 | 12806 | 12806 | 12806 | 12806 | 12806 | 12806 |
| Статистическое расхождение | [6](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8F6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | [7](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8C6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | [8](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8D6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | [8.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8268E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | [8.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8368E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | [8.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8A68E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | [9](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8B6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | [9.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D886DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | [9.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D896DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | [9.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8E6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | [10](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8F6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 |
| Потери при передаче | [11](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8C6EE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | [12](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8D6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 10276 | 10276 | 10276 | 10276 | 10276 | 10276 | 10276 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | [13](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D826FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | [14](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D836FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 8333 | 8333 | 8333 | 8333 | 8333 | 8333 | 8333 |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | [15](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8966E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | [16](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8E66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | [16.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8F66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | [16.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8C66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | [16.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8D66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | [16.4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8266E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | [17](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8366E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население | [18](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8A66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 1943 | 1943 | 1943 | 1943 | 1943 | 1943 | 1943 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | [19](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8B66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 3

Однопродуктовый баланс природного газа

(т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Отчетный 2024 год | Прогнозные годы | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Природный газ |  |  |  |  |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | [1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8B6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ввоз | [2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A886FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 |
| Вывоз | [3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8867E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | [4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8969E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | [5](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC098C6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 | 103210 |
| Статистическое расхождение | [6](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8F6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | [7](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8C6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 19564 | 19564 | 19564 | 19564 | 19564 | 19564 | 19564 |
| Производство тепловой энергии | [8](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8D6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 22792 | 22792 | 22792 | 22792 | 22792 | 22792 | 22792 |
| Теплоэлектростанции | [8.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8268E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 13043 | 13043 | 13043 | 13043 | 13043 | 13043 | 13043 |
| Котельные | [8.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8368E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 9749 | 9749 | 9749 | 9749 | 9749 | 9749 | 9749 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | [8.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8A68E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | [9](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8B6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | [9.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D886DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | [9.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D896DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | [9.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8E6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | [10](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8F6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | [11](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8C6EE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | [12](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8D6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 60854 | 60854 | 60854 | 60854 | 60854 | 60854 | 60854 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | [13](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D826FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | [14](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D836FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 31438 | 31438 | 31438 | 31438 | 31438 | 31438 | 31438 |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | [15](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8966E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | [16](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8E66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | [16.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8F66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | [16.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8C66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | [16.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8D66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | [16.4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8266E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | [17](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8366E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население | [18](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8A66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 29416 | 29416 | 29416 | 29416 | 29416 | 29416 | 29416 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | [19](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8B66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 4

Однопродуктовый баланс тепловой энергии

(т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Отчетный 2024 год | Прогнозные годы | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | [1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8B6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 |
| Ввоз | [2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A886FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вывоз | [3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8867E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | [4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8969E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | [5](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC098C6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 | 18693 |
| Статистическое расхождение | [6](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8F6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | [7](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8C6BE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | [8](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8D6AE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | [8.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8268E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | [8.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0A8368E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | [8.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8A68E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | [9](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8B6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | [9.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D886DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | [9.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D896DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | [9.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8E6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | [10](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8F6DE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| Потери при передаче | [11](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8C6EE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | [12](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D8D6FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 17460 | 17460 | 17460 | 17460 | 17460 | 17460 | 17460 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | [13](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D826FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | [14](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0D836FE2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | [15](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8966E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | [16](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8E66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | [16.1](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8F66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | [16.2](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8C66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | [16.3](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8D66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | [16.4](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8266E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | [17](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0C8366E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 5238 | 5238 | 5238 | 5238 | 5238 | 5238 | 5238 |
| Население | [18](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8A66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | [19](consultantplus://offline/ref=B0AB917780F50F57E8FD06BC3598B0F2AA7C725B650D2AAE4419E145A264820D80F23FC797CC0F8B66E2F446365DEB13A4C6B517B8F061A3ACo1H) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |