

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШАПОШНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОЛЬХОВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.08.2024 №100
сл.Шапошиковка

О внесении изменений в постановление администрации Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области от 16.08.2022 №77 «Об утверждении топливно-энергетических балансов за фактический 2021 год и прогнозные до 2030 года администрации Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области и плана мероприятий («дорожная карта») по его реализации»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Приказа министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно – энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области от 16.08.2022 № 77 «Об утверждении топливно-энергетических балансов за фактический 2021 год и прогнозные до 2030 года администрации Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области и плана мероприятий («дорожная карта») по его реализации» следующие изменения:

1.1. Название постановления изложить в следующей редакции: «Об утверждении топливно - энергетических балансов Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области за фактический 2023 год и прогнозные до 2030 года и плана мероприятий («дорожная карта») по его реализации».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые топливно – энергетические балансы Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области фактический за 2023 год и прогнозные до 2030 года согласно приложению №1 к настоящему постановлению.».

1.3. Приложение №1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в официальном периодическом издании органов местного самоуправления Шапошиковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области «Муниципальный вестник».

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющая обязанности
главы Шапошиковского сельского поселения

Е.А. Новик

Приложение №1
к постановлению администрации
Шапошниковского сельского поселения
Ольховатского муниципального района
Воронежской области
от 22.08.2024 №100
«Приложение №1
к постановлению администрации
Шапошниковского сельского поселения
Ольховатского муниципального района
Воронежской области
от 16.08.2022 №77»

**Топливо – энергетические балансы
Шапошниковского сельского поселения Ольховатского муниципального района
Воронежской области за фактический 2023 год и прогнозные до 2030 года**

1. Общее описание

Топливо – энергетический баланс (далее - ТЭБ) Шапошниковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на период с 2023 и прогнозный период до 2030 года разработан в соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 №190 –ФЗ «О теплоснабжении», утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10 2021 №1169 «Об утверждении Порядка составления топливо – энергетических балансов субъектов Российской Федерации.

ТЭБ содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории Шапошниковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов на соответствующий планируемый год.

ТЭБ составлялись на основе одно продуктовых энергетических балансов, отражающих в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

Формирование одно продуктовых балансов топливо – энергетических ресурсов производилось в единицах условного топлива на основе исходной информации, данными ПАО «ТНС энерго Воронеж», ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж», ООО «Твой дом».

В разряд основных целей включаются : оценка параметров целесообразности замещения природным газом других видов топлива, используемых потребителем. Экономически обоснованного спроса и предварительные расходы на создание газоснабжающей инфраструктуры в каждом населенном пункте. Гарантированное обеспечение энергетической безопасности района. Обеспечение стабильности функционирования систем электроэнергетики, теплоснабжения и топливообеспечения потребителей; оценка эффективности расширения использования природного газа.

Основные задачи:

- повышения эффективности использования топливо – энергетических ресурсов путем широкого распространения энергосберегающих технологий;
- минимализация 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.

Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо

| № п/п | Виды ТЭР | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту |
|-------|---|-------------------|--|
| 1. | Уголь каменный | тонн | 0,768 |
| 2. | Уголь бурый | тонн | 0,467 |
| 3. | Уголь кузнецкий | тонн | 0,867 |
| 4. | Торф топливный | тонн | 0,340 |
| 5. | Дрова для отопления | куб. м (плотн.) | 0,266 |
| 6. | Нефть, включая газовый конденсат | тонн | 1,430 |
| 7. | Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| 8. | Кокс металлургический | тонн | 0,990 |
| 9. | Брикеты угольные | тонн | 0,605 |
| 10. | Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0,600 |
| 11. | Мазут топочный | тонн | 1,370 |
| 12. | Мазут флотский | тонн | 1,430 |
| 13. | Топливо печное бытовое | тонн | 1,450 |
| 14. | Керосин для технических целей | тонн | 1,470 |
| 15. | Керосин осветительный | тонн | 1,470 |
| 16. | Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| 17. | Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| 18. | Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| 19. | Топливо дизельное | тонн | 1,450 |
| 20. | Топливо моторное | тонн | 1,430 |
| 21. | Бензин автомобильный | тонн | 1,490 |
| 22. | Бензин авиационный | тонн | 1,490 |
| 23. | Топливо для реактивных двигателей | тонн | 1,470 |
| 24. | Нефтебитум | тонн | 1,350 |
| 25. | Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| 26. | Электроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,123 |
| 27. | Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |
| 28. | Гидроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |
| 29. | Атомная энергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |

