



---

---

**КАРАР**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 май 2026й.

№21

14 мая 2026г.

Об утверждении топливно-энергетического баланса сельского поселения Волковский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан за 2025 и прогнозный период 2026-2030гг.

В соответствии со статьей 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»:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс сельского поселения Волковский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан за 2025 и прогнозный период 2026-2030 гг. согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Волковский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Г.Р. Карамова

Топливо-энергетический баланс  
сельского поселения Волковский сельсовет муниципального района  
Благовещенский район Республики Башкортостан за 2025 и прогнозный  
период 2026-2030гг.

**Раздел I. Порядок формирования топливо-энергетического баланса**

1. Топливо-энергетический баланс сельского поселения Волковский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан (далее – Волковский сельсовет) содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельского поселения и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

2. Баланс составляется в форме таблиц по образцу согласно приложению №1 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 учётом 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.

3. Основанием для разработки и формирования топливо-энергетического баланса сельского поселения 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».

4. Информационное сопровождение, в предоставлении соответствующих показателей составления топливо-энергетического баланса сельского поселения, при заполнении строк и граф баланса осуществляется на основании данных предоставленных теплоснабжающих организаций.

5. Топливо-энергетический баланс сельского поселения формируется в единых энергетических единицах - единицах условного топлива (далее - т.у.т). Для пересчета топливо-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) в т.у.т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, кал) умножается на коэффициент пересчёта в условное топливо в соответствии с фактической калорийностью ТЭР.

6. Топливо-энергетический баланс сельского поселения (приложение № 1-4) состоит из групп данных по видам энергетических ресурсов, которые формируются на основе однопродуктовых энергетических балансов по соответствующим периодам. Для составления которых использовались данные потребления топливо-энергетических ресурсов, показатели деятельности теплоснабжающих организаций, сведения о потреблении топливо-энергетических ресурсов населением по направлениям использования.

## **Раздел II. Этапы и сроки составления прогнозного баланса**

7. Составление прогнозного баланса осуществляется после составления фактического баланса за предыдущий период.

8. Составление прогнозного баланса должно быть завершено не позднее 1 ноября года, следующего за отчетным.

9. Актуализация прогнозных балансов осуществляется не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет.

## **Раздел III. Анализ топливо-энергетического баланса**

10. В состав сельского поселения входят 4 населенных пункта.

11. На территории поселения находится 1 котельная, работающая на электроэнергии, которая отапливает объекты социальной инфраструктуры.

Централизованное газоснабжение отсутствует на территории одного населенного пункта в с. Богородское. В д.Грунский-2 зарегистрированных и проживающих нет, домов нет.

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

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС**  
субъекта Российской Федерации, муниципального образования

		Уголь	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ввоз	2	-	-	-	-	-	276,7	-	276,7
Вывоз	3	-	-	-	-	-	0	-	0
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	-	-	276,7	-	276,7
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	0	-	0
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	0	-	0
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	-	-	0	-	0
Теплоэлектростанции	8,1	-	-	-	-	-	0	-	0
Котельные	8,2	-	-	-	-	-	0	-	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8,3	-	-	-	-	-	0	-	0

Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	0	0	0
Переработка нефти	9,1	-	-	-	0	0	0
Переработка газа	9,2	-	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9,3	-	-	-	0	0	0
Собственные нужды	10	-	-	-	0		
Потери при передаче	11	-	-	-			
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	0		-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	0		0
Промышленность	14	-	-	-	0		0
Продукт 1	14,1	-	-	-	0		0
...	...	-	-	-	0		0
Продукт N	14.N	-	-	-	0		0
Прочая промышленность		-	-	-	0		0
Строительство	15	-	-	-	0		0
Транспорт и связь	16	-	-	-	0		0
Железнодорожный	16,1	-	-	-	0		0
Трубопроводный	16,2	-	-	-			0
Автомобильный	16,3	-	-	-	0		0
Прочий	16,4	-	-	-	0		
Сфера услуг	17	-	-	-	0		
					0		
Население	18				0		
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	0		0

Однопродуктовый топливо-энергетический баланс субъекта (электрическая энергия)  
Российской Федерации, муниципального образования

		Отчетный год	Прогнозный год
Строки топливо-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид ТЭР	Вид ТЭР
Производство энергетических ресурсов	<u>1</u>		
Ввоз	<u>2</u>	276,7	276,7
Вывоз	<u>3</u>		
Изменение запасов	<u>4</u>		
Потребление первичной энергии	<u>5</u>	276,7	276,7
Статистическое расхождение	<u>6</u>		
Производство электрической энергии	<u>7</u>		
Производство тепловой энергии	<u>8</u>		
Теплоэлектростанции	<u>8,1</u>		
Котельные	<u>8,2</u>		
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	<u>8,3</u>		
Преобразование энергетических ресурсов	<u>9</u>		

Переработка нефти	<u>9,1</u>		
Переработка газа	<u>9,2</u>		
Обогащение угля	<u>9,3</u>		
Собственные нужды	<u>10</u>		
Потери при передаче	<u>11</u>		
Конечное потребление энергетических ресурсов	<u>12</u>		
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	<u>13</u>		
Промышленность	<u>14</u>		
Продукт 1	<u>14,1</u>		
Продукт М	14.М		
Прочая промышленность			
Строительство	<u>15</u>		
Транспорт и связь	<u>16</u>		
Железнодорожный	<u>16,1</u>		
Трубопроводный	<u>16,2</u>		
Автомобильный	<u>16,3</u>		
Прочий	<u>16,4</u>		
Сфера услуг	<u>17</u>		
в т.ч. бюджетофинансируемые	<u>17.1</u>		
Население	<u>18</u>		
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	<u>19</u>		

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс субъекта (тепловая энергия)  
Российской Федерации, муниципального образования

		Отчетный год	Прогнозный год
Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид ТЭР	Вид ТЭР
Производство энергетических ресурсов	<u>1</u>		
Ввоз	<u>2</u>		
Вывоз	<u>3</u>		
Изменение запасов	<u>4</u>		
Потребление первичной энергии	<u>5</u>		
Статистическое расхождение	<u>6</u>		
Производство электрической энергии	<u>7</u>		
Производство тепловой энергии	<u>8</u>		
Теплоэлектростанции	<u>8.1</u>		
Котельные	<u>8.2</u>		
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	<u>8.3</u>		
Преобразование энергетических ресурсов	<u>9</u>		
Переработка нефти	<u>9.1</u>		
Переработка газа	<u>9.2</u>		
Обогащение угля	<u>9.3</u>		

Собственные нужды	<u>10</u>		
Потери при передаче	<u>11</u>		
Конечное потребление энергетических ресурсов	<u>12</u>	276,7	276,7
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	<u>13</u>		
Промышленность	<u>14</u>		
Продукт 1	<u>14.1</u>		
Продукт М	14.М		
Прочая промышленность			
Строительство	<u>15</u>		
Транспорт и связь	<u>16</u>		
Железнодорожный	<u>16.1</u>		
Трубопроводный	<u>16.2</u>		
Автомобильный	<u>16.3</u>		
Прочий	<u>16.4</u>		
Сфера услуг	<u>17</u>		
в т.ч. бюджетофинансируемые	<u>17.1</u>		
Население	<u>18</u>		
Прочие потребители	<u>19</u>		
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	<u>20</u>		