

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КЫРИНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2018 года

№ 857

с. Кыра

**Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального
района «Кыринский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении», Порядком составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 года № 600, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 26 Устава муниципального района «Кыринский район» администрация муниципального района «Кыринский район» постановляет:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального района «Кыринский район» (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Кыринский район» Пастушок Н.Н.
3. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте администрации муниципального района «Кыринский район».

Глава муниципального района
«Кыринский район»



Л.Ц. Сакияева

Приложение № 1 к постановлению администрации
муниципального района Кыринский район»
от 29 октября 2018 № 857.

Топливо-энергетический баланс муниципального района «Кыринский район» за 2017 год

		Угол ь	Сыра я нефт ь	Нефте- продук ы	Приро д- ный газ	Проче е твердо е топлив о	Гидро энерги я	Атомн ая энерги я	Электр и- ческая энергия	Теплов ая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1		-	-	-	12113	-	-			12113
Ввоз	2	3722	-	-	-		-	-	896910		900632
Вывоз	3		-	-	-		-	-			
Изменение запасов	4		-	-	-		-	-			
Потребление первичной энергии	5	3722	-	-	-	12113	-	-	711130		726965
Статистическое расхождение	6		-	-	-		-	-	185780		185780
Производство электрической энергии	7		-	-	-		-	-			
Производство	8		-	-	-		-	-		7400	7400

тепловой энергии											
Теплоэлектростанции	8.1		-	-	-		-	-			
Котельные	8.2		-	-	-		-	-		7400	7400
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3		-	-	-		-	-			
Преобразование топлива	9		-	-	-		-	-			
Переработка нефти	9.1		-	-	-		-	-			
Переработка газа	9.2		-	-	-		-	-			
Обогащение угля	9.3		-	-	-		-	-			
Собственные нужды	10		-	-	-		-	-			
Потери при передаче	11		-	-	-		-	-			
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	3722	-	-	-	12113	-	-	711130	7400	734365
Сельское хозяйство, рыболовство, рыбоводство	13		-	-	-		-	-			
Промышленность	14		-	-	-		-	-			
Продукт 1	14.1		-	-	-		-	-			

Продукт п	14. п		-		-		-	-			
Прочая промышленность	15		-	-	-		-	-			
Строительство											
Транспорт и связь	16		-	-	-		-	-			
Железнодорожный	16. 1		-	-	-		-	-			
Трубопроводный	16. 2		-	-	-		-	-			
Автомобильный	16. 3		-	-	-		-	-			
Прочий	16. 4		-	-	-		-	-			
Сфера услуг	17		-	-	-	5727,5	-	-	711130	4628,12	721485,62
Население	18	3722	-	-	-	6385,5	-	-		2771,88	12879,38
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	19		-	-	-		-	-			

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов

Строки топливно-энергетического баланса		Вид энергетического ресурса
Производство энергетических ресурсов	1	12113
Ввоз	2	900632
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	726965
Статистическое расхождение	6	185780
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	7400
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	7400
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	
Переработка нефти	9.1	
Переработка газа	9.2	
Обогащение угля	9.3	
Собственные нужды	10	
Потери при передаче	11	
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	734365
Сельское хозяйство, рыболовство, рыбоводство	13	
Промышленность	14	
Продукт 1	14.1	
Продукт п	14.п	
Прочая промышленность	15	
Строительство		
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг	17	721485,62
Население	18	12879,38

Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	19	
---	----	--