



**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУРУХАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 декабря 2018 года

с. Туруханск

№135

**Об утверждении топливно-энергетического баланса Туруханского сельсовета Туруханского района за 2017 год.**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и приказом Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь Уставом Туруханского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Туруханского сельсовета Туруханского района за 2017 год, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования в газете «Наш Туруханск – Ведомости» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Туруханского сельсовета.

Глава Туруханского сельсовета:

А.Е. Микула

**Топливо-энергетический баланс Туруханского сельсовета  
Туруханского района за 2017 год**

Административный центр Туруханского сельского поселения Туруханского района – с. Туруханск.

В состав поселения входит 2 населенных пункта: с. Туруханск, д. Селиваниха

Площадь поселения – 18561,38 га.

Население поселения составляет 4287 человек.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Туруханском сельском поселении являются бюджетные учреждения образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики, ОПС, ПЧ и население.

Топливо-энергетический баланс в Туруханском сельсовете разрабатывается на 1 год. Актуализируются по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

В топливо-энергетическом балансе Туруханского сельсовета присутствует электрическая и тепловая энергия.

Электрическую и тепловую энергию Туруханского сельсовета обеспечивает ООО «ТуруханскЭнергоком». Большая часть расходуемого топлива на производство тепловой энергии приходится на твердое топливо - уголь, которое используются для отопления частного сектора и организаций, расположенных на территории Туруханского сельсовета.

**Топливо-энергетический баланс муниципального образования  
Туруханский сельсовет Туруханского района Красноярского края**

		Уголь	Нефтепр одукты	Электрич еская энергия	Тепловая энергия	Всего
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Производство энергетических ресурсов	1			27228,22	163,6990	27391,919
Ввоз	2	15670	4246			19916
Вывоз	3					
Изменение запасов	4					
Потребление первичной энергии	5	15670	4246	27228,22	163,6990	47307,919
Статистическое расхождение	6					
Производство электрической энергии	7			-27228,22		27228,22
Производство тепловой энергии	8				-163,6990	163,6990
Теплоэлектростанции	8.1					
Котельные	8.2					
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3					
Преобразование топлива	9					
Переработка нефти	9.1					
Переработка газа	9.2					
Обогащение угля	9.3					
Собственные нужды	10			1149,3056	-19,373	1168,6786
Потери при передаче	11			5,4234	-11,421	16,8444
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	15670	4246	26073,491	132,9050	46122,396
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13					
Промышленность	14					
Продукт 1	14.1					
..	...					
Продукт n	14.n					
Прочая промышленность						
Строительство	15					
Транспорт и связь	16					
Железнодорожный	16.1					
Трубопроводный	16.2					

Автомобильный	16.3					
Прочий	16.4			6641,86	49,848	6691,708
Сфера услуг	17					
Население	18			19431,631	83,057	19514,688
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19					

Приложение № 1 к топливно- энергетическому балансу за 2017 год  
**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**  
**электрическая энергия (тыс. кВт/ч)**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса
<b>Производство энергетических ресурсов</b>	1	27228,22
Ввоз	2	
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
<b>Потребление первичной энергии</b>	5	27228,22
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	- 27228,22
Производство тепловой энергии	8	
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	
Переработка нефти	9.1	
Переработка газа	9.2	
Обогащение угля	9.3	
Собственные нужды	10	1149,3056
Потери при передаче	11	
<b>Конечное потребление энергетических ресурсов</b>	12	26073,491
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	
Промышленность	14	
Продукт 1	14.1	
Продукт n	14.n	
Прочая промышленность		
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг (учреждения)	17	6641,86
Население	18	19431,631
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов теплоэнергия**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса
<b>Производство энергетических ресурсов</b>	1	163,6990
Ввоз	2	
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
<b>Потребление первичной энергии</b>	5	163,6990
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	-163,6990
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	
Переработка нефти	9.1	
Переработка газа	9.2	
Обогащение угля	9.3	
Собственные нужды	10	-19,373
Потери при передаче	11	-11,421
<b>Конечное потребление энергетических ресурсов</b>	12	132,9050
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	
Промышленность	14	
Продукт 1	14.1	
Продукт n	14.n	
Прочая промышленность		
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	49,848
Сфера услуг (учреждения)	17	
Население	18	83,057
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	

Приложение № 3 к топливно-энергетическому балансу за 2017 год  
**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**  
**уголь**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса
<b>Производство энергетических ресурсов</b>	1	
Ввоз	2	15670
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
<b>Потребление первичной энергии</b>	5	15670
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	
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	
<b>Конечное потребление энергетических ресурсов</b>	12	15670
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	
Промышленность	14	
Продукт 1	14.1	
Продукт n	14.n	
Прочая промышленность		
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг (учреждения)	17	
Население	18	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	

Приложение № 4 к топливно-энергетическому балансу за 2017 год  
**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**  
**нефтепродукты**

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса
<b>Производство энергетических ресурсов</b>	1	
Ввоз	2	4246
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
<b>Потребление первичной энергии</b>	5	4246
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	
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	
<b>Конечное потребление энергетических ресурсов</b>	12	4246
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	
Промышленность	14	
Продукт 1	14.1	
Продукт n	14.n	
Прочая промышленность		
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг (учреждения)	17	
Население	18	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	