

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КАЛТАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Периодическое официальное печатное издание, предназначенное для опубликования правовых актов органов местного самоуправления Калтайского сельского поселения и иной официальной информации

Издается с «20» октября 2005 г.

с. Калтай

№ 40

25 марта 2022 года

**Муниципальное образование «Калтайское сельское поселение»
Администрация Калтайского сельского поселения
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05 марта 2022 года

№ 36

с.Калтай

Об утверждении топливно-энергетического баланса
Калтайского сельского поселения за 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 №1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Калтайского сельского поселения за 2020 год (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Информационный бюллетень Калтайского сельского поселения» и на официальном сайте муниципального образования «Калтайское сельское поселение» (www.kaltai.ru)
3. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения
(Глава Администрации)

З.В. Мирошникова

Топливо-энергетический баланс Калтайского сельского поселения.

Административный центр Калтайского сельского поселения – с.Калтай.

В состав поселения входят 5 населенных пунктов:

с.Калтай, с.Курлек, д.Кандинка, д.Госконюшня, д.Березовая речка

Площадь поселения – **48700 га**

Население поселения составляет **4178** чел.

Количество личных подсобных хозяйств - 1514.

Большинство жилых зданий - 90% в поселении в деревянном исполнении.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Калтайском сельском поселении являются бюджетные потребители (образование, культура, здравоохранение, торговля и др.) и население.

На территории Калтайского сельского поселения действуют почтовые отделения связи: Калтай и Курлек.

Образование: МБОУ «Калтайская СОШ», МБОУ «Курлекская СОШ», МБДОУ «Детский сад с.Калтай».

Здравоохранение: Здравоохранением населения занимаются: ФАП с.Калтай, ФАП д.Кандинка, ОВП с.Курлек.

Культура: Культура представлена клубом с.Калтай, клубом с.Курлек, клубом д.Кандинка.

Топливо-энергетический баланс в Калтайском сельском поселении 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 МО Калтайское сельское поселение присутствуют электрическая энергия, газ, дрова

Электрической энергией потребителей МО Калтайское сельское поселение обеспечивает ПАО «Томская распределительная компания», на производство тепловой энергии Калтайского сельского поселения используются дрова, которые используются для отопления частного сектора и организаций, расположенных на территории Калтайского сельского поселения.

Топливо-энергетический баланс Калтайского сельского поселения в пересчете на условное топливо приведен в таблице (прилагается)

Приложение №1 к постановлению
Администрации Калтайского сельского поселения
от 15.03.2022 № 36

Топливо-энергетический баланс Калтайского сельского поселения на 2020 год

		Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидро энергия и НВИЭ	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего (тонн условного топлива)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1										
Ввоз	2				105,080	4,3			2,145		866283
Вывоз	3										
Изменение запасов	4										
Потребление первичной энергии	5				105,080	4,3			2,145		866283
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										

		Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего (тонн условного топлива)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потери при передаче	11										
Конечное потребление энергетических ресурсов	12				105,080	4,3			2,145		866283
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13										
Промышленность	14										
Продукт 1	14.1										
Прочая промышленность											
Строительство	15										
Транспорт и связь	16										
Железнодорожный	16.1										
Трубопроводный	16.2										
Автомобильный	16.3										
Организации	17										
Образовательные учреждения	17,1										
Учреждения культуры	17.2										
Прочие	17,3										
Сфера услуг	18								0,621		524682
Население	19				105,080	4,3			1,524		341601
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20										

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Калтайского сельского поселения на 2020 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	Тыс.кВт/ч	Тонн условного топлива
1	2	3	4	5
Производство энергетических ресурсов	1			
Ввоз	2	электроэнергия	2,145	738785
Вывоз	3			
Изменение запасов	4			
Потребление первичной энергии	5	электроэнергия	2,145	738785
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			
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	электроэнергия	2,145	738785
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13			
Промышленность	14			
Продукт 1	14.1			
Прочая промышленность				
Строительство	15			
Транспорт и связь	16			
Железнодорожный	16.1			
Трубопроводный	16.2			
Автомобильный	16.3			
Организации	17			
Образовательные учреждения	17.1			
Учреждения культуры	17,2			
Прочие	17.3			
Сфера услуг	18	электроэнергия	0,621	524682
Население	19	электроэнергия	1,524	214103
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20			

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Калтайского сельского поселения на 2020 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	Тыс. куб.м.	Тонн условного топлива
1	2	3	4	5
Производство энергетических ресурсов	1			
Ввоз	2	природный газ	105,080	121262
Вывоз	3			
Изменение запасов	4			
Потребление первичной энергии	5	природный газ	105,080	121262
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			
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	природный газ	105,080	121262
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13			
Промышленность	14			
Продукт 1	14.1			
Прочая промышленность				
Строительство	15			
Транспорт и связь	16			
Железнодорожный	16.1			
Трубопроводный	16.2			
Автомобильный	16.3			
Организации	17			
Образовательные учреждения	17.1			
Учреждения культуры	17.2			
Прочие	17,3			
Сфера услуг	18			
Население	19	природный газ	105,080	121262
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20			

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Калтайского сельского поселения на 2020 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	Тыс. куб.м.	Тонн условного топлива
1	2	3	4	5
Производство энергетических ресурсов	1			
Ввоз	2	Дрова	4,3	6236,45
Вывоз	3			
Изменение запасов	4			
Потребление первичной энергии	5	Дрова	4,3	6236,45
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			
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Дрова	4,3	6236,45
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13			
Промышленность	14			
Продукт 1	14.1			
Прочая промышленность				
Строительство	15			
Транспорт и связь	16			
Железнодорожный	16.1			
Трубопроводный	16.2			
Автомобильный	16.3			
Организации	17			
Образовательные учреждения	17.1			
Учреждения культуры	17.2			
Прочие	17,3			
Сфера услуг	18			
Население	19	Дрова	4,3	6236,45
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	20			

Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
1	2	3
Дрова	м ³	1,450
Электроэнергия	кВт/ч	0,3445
Природный газ	м ³	1,154

Глава поселения
(Глава Администрации)

З.В. Мирошникова