

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Топливо-энергетические ресурсы
в Амурской области в 2023 году**

по каталогу 4.14

г. Благовещенск
2024 г.

УДК 311.(571.61)
ББК 65.40-05
И-88

Редакционная коллегия:

О.Г. Какаулин, И.П. Терновая, О.А. Крахмалёва

Т-58 Топливо-энергетические ресурсы Амурской области в 2023 году:
Бюллетень/ Амурстат – Благовещенск, 2024. – 12 с.

В бюллетене представлена информация по расходу и использованию нефтепродуктов, котельно - печного топлива, теплоэнергии, электроэнергии на отдельные виды продукции Амурской области. А также данные о поступлении, использовании и остатках топливно - энергетических ресурсов, оснащенность организаций приборами учета. Приведен краткий анализ основных показателей за 2023 год.

Показатели приведены по Амурской области.

УДК 311.(571.61)
ББК 65.40-05

© Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Амурской области, 2024
E-mail: 28@rosstat.gov.ru
<https://28.rosstat.gov.ru/>

СОДЕРЖАНИЕ

Основные показатели топливно-энергетических ресурсов

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных горючих и тепловых ресурсов в 2023 году Амурская область

Расход топлива и тепловой энергии бюджетными учреждениями отдельных видов экономической деятельности в 2023 году Амурская область

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2023 году Всего по обследуемым видам экономической деятельности

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2023 году по городам и районам

Оснащенность приборами учета в 2023 году Всего по обследуемым видам экономической деятельности

Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями и отпуск их населению 2023 году Амурская область

Таблица коэффициентов пересчета отдельных видов топлива в тонны условного топлива

4

5

6

7

8

9

10

11

Основные показатели топливно-энергетических ресурсов за 2023 год

Топливо-энергетические ресурсы - совокупность различных видов топлива и энергии (продукция добычи топливно-энергетических полезных ископаемых, производства нефтепродуктов, электроэнергии и теплоэнергии), которые необходимы для обеспечения производственного процесса промышленных организаций.

Топливо-энергетические ресурсы Амурской области позволяют практически полностью обеспечивать собственных потребителей углем, электро- и теплоэнергией, однако по экономическим причинам в область (в основном на север) завозятся угли из Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия), а также поставляется электроэнергия с федерального оптового рынка электроэнергии и мощности (ФОРЭМ).

На территории Амурской области расположены 333 электростанции, из которых 8 - теплоэлектростанций и 3 гидроэлектростанции. В последние годы избыток электроэнергии, который сформировался в Амурской области за счет ввода крупных ГЭС, становится востребованным. Это происходит благодаря реализации на территории региона инвестиционных проектов в таких отраслях как транспорт, газопереработка, космос. Помимо энергоресурсного фактора размещения объектов этих отраслей в Амурской области продиктовано логистикой (рядом с газоперерабатывающим заводом находится федеральная трасса "Амур", Транссибирская магистраль, река Зeya). В 2023 году в Амурской области было произведено 18073126.2 МВт/ч электроэнергии, получено из за пределов области 20948589.9 МВт/ч, потреблено 9970016.1 МВт/ч, отпущено за пределы области 8103110.1 МВт/ч.

Для выработки теплоэнергии теплоцентралями и котельными области было использовано 4212159 тонн угля. В 2023 году на райчихинском и ерковецком разрезах было добыто 4309007 тонн бурого угля, большинство организаций Амурской области (172 из 203) используют бурый уголь. Также для выработки тепловой энергии было использовано 328306 кубических метров природного газа (газовая котельная построенная конце 2021 года в Свободненском районе вышла на полную мощность). Всего теплоэнергии было использовано 4305352 Гкалл, из которых 1075947 Гкалл - использовано на производственно – технологические нужды.

В связи с завершением строительства отдельных крупных объектов, в Амурской области уменьшилось потребление дизтоплива. В 2023 году использовано 619677 тонны, что составило 96 процентов от уровня прошлого года.

По Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» предприятия в рамках программы по энергосбережению, должны установить приборы учета энергоресурсов. В Амурской области в крупных, средних, а также государственных и муниципальных организациях в 2023 году было установлено 18228 электросчетчиков, 2989 счетчика теплоснабжения, 895 счетчика горячей и 3399 счетчика холодной воды.

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработа

А	В
Всего по обследуемым видам экономической деятельности	101.АГ
Бензин автомобильный	19.20.21.100
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	19.20.21.300
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо судовое	19.20.21.400
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	19.20.28.110
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Газ природный и попутный	06.20.10.001.АГ
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный сжиженный	06.20.10.131
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Пропан и бутан сжиженные	19.20.31
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Прочие виды нефтепродуктов	19.20.21.002.АГ
Тонна условного топлива	172
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	06.10.10.001.АГ
Тонна условного топлива	172
Отработанные нефтепродукты	19.20.29.001.АГ
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь каменный и бурый	05.10.20.001.АГ
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь каменный	05.10.10.101.АГ
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	05.10.10.130
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168

Уголь бурый рядовой (лигнит)	05.20.10.110
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	02.20.14
Плотный кубический метр	121
Прочие виды твердого топлива	02.20.14.001.АГ
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	16.10.10.002.АГ
Тонна условного топлива	172
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	16.29.14.192
Тонна условного топлива	172
Пар и горячая вода	35.30.11
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	35.30.11.001.АГ
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	35.30.11.002.АГ
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	35.30.11.003.АГ
Гигакалория	233

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических ,

... ¹ Предоставление и распространение статистической информации временно приостановлено

нных нефтепродуктов, вторичных горючих и тепловых ресурсов в 2023 году Амурская об

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год			
			Всего	в том числе, в качестве котельно-печного топлива	в том числе, в качестве моторного топлива, всего	из него: на работу автотранспорта
1	2	3	4	5	6	7
992
625	66435,9	1183871,2	639106	18961,9	619677,1	280380,5
3	...	800,7	787,7		787,7	
17	8149,3	36468,4	35455,1	35455,1		
6		1000319,6	328306,5	328306,5		
6		1000319,6	328306,5	328306,5		
1				
12	67,9	2713,6	286,6	148	123,3	123,1
21	1426	11260	12043,1	9793	2128,1	
4	7	3851	3853	3853		
4	...	209,5	207,5	...		
203	597290,3	7115133,8	4212159,7	4212159,7		
201			2055851	2055541,1		
40	56626,8	372326,1	363017,4	363017,4		
39			266871,5	266871,5		
40	56626,8	372326,1	363017,4	363017,4		

172	540663,5	6742807,7	3849142,3	3849142,3		
170			1788979,5	1788669,6		
56	2986	12767,1	11136,6	11136,6		
5	...	5675,9	5732,4	5732,4		
4	...	4978,9	5035,4	5035,4		
3		1006,9	982,4	982,4		
1114			4305352,6			
1103			3105973,2			
51			1075947			
155			123432,4			

данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст

область

год		Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Остаток на конец отчетного года
в том числе, в качестве сырья	в том числе, на неотопливные нужды			
8	9	10	11	12
	
	...	390718	138495,4	81987,7
				...
		...		9137
		...		
		...		

	15,3	37,9
	122	...		356,9
				5

		2935561	28150,1	536553,3
		9503		56432,5
		9503		56432,5

Расход топлива и тепловой энергии бюджет

Виды топлива		Количество отчитавшихся организаций, единица
		ОБРАЗОВАНИЕ
А	В	1
Бензин автомобильный	19.20.21.100	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	...
Топливо дизельное	19.20.21.300	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	31
Топливо судовое	19.20.21.400	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	
Мазут топочный	19.20.28.110	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	
Пропан и бутан сжиженные	19.20.31	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	...
Прочие виды нефтепродуктов	19.20.21.002.АГ	
Тонна условного топлива	172	...
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	06.10.10.001.АГ	
Тонна условного топлива	172	
Уголь каменный и бурый	05.10.20.001.АГ	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	10
Тонна условного топлива	172	10
Уголь каменный	05.10.10.101.АГ	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	...
Тонна условного топлива	172	...
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	05.10.10.130	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	...
Уголь бурый рядовой (лигнит)	05.20.10.110	
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	8
Тонна условного топлива	172	8
Древесина топливная	02.20.14	
Плотный кубический метр	121	7
Прочие виды твердого топлива	02.20.14.001.АГ	
Тонна условного топлива	172	
Биотопливо	16.10.10.002.АГ	
Тонна условного топлива	172	
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	16.29.14.192	

Тонна условного топлива	172	
Пар и горячая вода	35.30.11	
Гигакалория	233	425
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	35.30.11.001.АГ	
Гигакалория	233	424
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	35.30.11.002.АГ	
Гигакалория	233	3
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	35.30.11.003.АГ	
Гигакалория	233	18

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статис

... ¹ Предоставление и распространение статистической информации временно приостанс

ными учреждениями отдельных видов экономической деятельности в 2023

Израсходовано	Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано	Количество отчитавшихся организаций, единица
ОБРАЗОВАНИЕ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
Всего		Всего	
2	3	4	5
...
1 831	46	327	20
...			4
...			
1 681	10	2 282	9
808	10	1 138	9
...			5
...			5
...			5
1 012	10	2 282	...
407	10	1 138	...
1 831	5	700	

461 976	108	200 607	10
445 512	107	180 720	9
3 179
13 285	27	19 870	...

статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом
управлено

3 году Амурская область

Израсходовано	Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно-энергетических ресурсов	Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно-энергетических ресурсов
Всего		Всего
6	7	8
...
2 214	164	303 349

1		

139 111	53	41 233
99 981	53	23 605
137 370
98 946
137 370
...	51	41 197
...	51	23 579
	23	3 449

465 870	339	729 282
396 894	336	711 648
...	3	116
...	47	17 518

УМ от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продук

Виды продукции и работ (услуг)		Количество отчитавшихся организаций	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год
А	В	1	2
Всего по обследуемым видам экономической деятельности	101.АГ		
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	4	3400611
электроэнергия, отпущенная теплоэлектростанциями (ТЭС) общего назначения	18		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	1	...
Электроэнергия, отпущенная электростанциями (работающими от двигателей внутреннего сгорания)	11		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	10	7969
Тепловая энергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	25		
Гигакалория	233	5	2840468,4
тепловая энергия, отпущенная теплоэлектростанциями (ТЭС) общего назначения	28		
Гигакалория	233	1	...
Потери тепловой энергии, произведенной электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	21		
Гигакалория	233	1	...
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32		
Гигакалория	233	125	3992243
Потери тепловой энергии, произведенной котельными	33		
Гигакалория	233	9	59769,3
Теплоэнергия, отпущенная электробойлерными установками (электрокотлами)	37		
Гигакалория	233	10	229488,6
Расход топлива на производство электроэнергии и тепловой энергии	36		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	14	3408580
Гигакалория	233	130	6832711,4
Потери теплоэнергии в теплосетях	50		
Гигакалория	233	17	608138,6

Производство газа горючего природного сжиженного	84		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Добыча угля	210		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	2	...
Сталь	421		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Лесоматериалы необработанные	1820		
Тысяча плотных кубических метров	127	10	57,8
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	1840		
Тысяча кубических метров	114	6	4,6
Пески природные; гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	1991		
Тысяча кубических метров	114	9	2904,4
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	2025		
Тысяча условных кирпичей	894	1	...
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные, горячие и теплые)	2040		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	4	312622
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	2125		
Тысяча кубических метров	114	3	45,7
Конструкции и детали конструкций черных металлов	2141		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	2	...
Мебель	2390		
Тысяча рублей	384	3	7063
Мясо и субпродукты	2470		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	3	19575
Сыры и продукты сырные	2500		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Кондитерские изделия	2560		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	5	6461,1
Хлеб и хлебобулочные изделия	2580		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	14	10063
Изделия колбасные	2620		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Молоко, молочные и кисломолочные продукты	2631		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	5	163578
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	2640		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Масла растительные нерафинированные	2671		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	5	95410,9
Масла растительные рафинированные	2672		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	2	...
Масло сливочное и пасты масляные	2675		

Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	2	...
Комбикорма	2690		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	8	167793,4
Скот крупный рогатый, овцы и козы, свиньи и птица сельскохозяйственная (в живом весе) на убой	4.АГ		
Центнер (метрический)^(100 кг); ^гектокилограмм; ^квинтал[*] (метрический); ^децитоннах	206	4	238190
Крупный рогатый скот (в живом весе) на убой	2705		
Центнер (метрический)^(100 кг); ^гектокилограмм; ^квинтал[*] (метрический); ^децитоннах	206	1	...
Свиньи (в живом весе) на убой	2715		
Центнер (метрический)^(100 кг); ^гектокилограмм; ^квинтал[*] (метрический); ^децитоннах	206	1	...
Птица сельскохозяйственная (в живом весе) на убой	2720		
Центнер (метрический)^(100 кг); ^гектокилограмм; ^квинтал[*] (метрический); ^децитоннах	206	3	231405
Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	2831		
Тысяча пассажиро-километров	423	6	26539,3
Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	2835		
Тысяча пассажиро-километров	423	4	13114,9
Перевозки междугородные регулярные пассажирские автобусами, подчиняющиеся расписанию	2838		
Тысяча пассажиро-километров	423	4	2116,3
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	2840		
Тысяча тонно-километров	450	31	...
Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам	2860		
Тысяча тонно-километров	450	1	...
Транспортировка газа по магистральным газопроводам	2870		
Миллион кубических метров	159	1	...
Отопление теплиц	2960		
Кубический метр	113	1	...
Перекачка воды для мелиорации и водоснабжения	2980		
Тысяча кубических метров	114	10	9408,8
Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов	9402		
Гектар	059	36	1753947
Работа тракторов	9405		
Гектар	059	23	593118

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических да

ции, работ и услуг в 2023 году **Всего по обследуемым видам экономической деят**

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию (выполненные работы)	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию (выполненные работы)	Фактический расход электроэнергии на единицу продукции	Фактический расход теплоэнергии на единицу продукции
Электроэнергия, Мегавтчас	Тепловая энергия, Гигакал	Топливо – всего, т усл. топл		
3	4	5	6	7
...	303250	1264926	103,81	89,18
...	108,42	77,71
...		2544	3,64	
155889	96473,4	431477,8	54,88	33,96
...	58,44	31,91
81478,4	20673,6	800388,7	20,41	5,18
273149,4			1 190,25	
353057	303250	1267470	103,58	88,97
237367,4	117147	1231866,5	34,74	17,15

...			0,86	
...		...	21,91	
...		...	2 200,69	
859,7		512	14 873,70	
60,1		...	13 065,22	
3156,8		1577,3	1 086,90	
...			125,59	
2555		3468,9	8,17	
2887,6	63 186,00	188 030,63
...		...	768,84	
279			39,50	
6891	...		352,03	1 055,79
...	...		1 071,43	6 738,54
6197,9			959,26	
11544,8			1 147,25	
...	...		468,33	419,39
20060	...		122,63	61,68
...			359,70	
5514,6	57,80	414,31
...	...		77,45	203,89

...	...		1 045,51	2 653,01
7081	...		42,20	19,97
4936	77790	...	20,72	326,59
...	187,02	279,05
...	104,36	113,85
4033	76628		17,43	331,14
		1661,5		
		449,4		
		136,5		
		5535,6		
...			2 721,44	
...			160,87	
...	...		87,90	119,64
8211,6	872,76	7,92
		36575,6		
		12584,9		

нных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 28

ельности

Фактический расход топлива на единицу продукции
8
371,97
356,76
319,24
151,90
146,51
200,49
371,85
180,29

1,62
92,88
37,95
62,61
34,27
64,50
98,90
26,02
20,85
21,22

32-Ф3 (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды

Виды продукции и работ (услуг)		Количество отчитавшихся организаций
А	В	1
Амурская область	10000000000	209
Архаринский район	10205000000	5
Циолковский	10545000000	2
Белогорский район	10208000000	5
Благовещенский район	10211000000	7
Бурейский район	10215000000	7
Завитинский район	10221000000	2
Зейский район	10225000000	1
Ивановский район	10228000000	6
Константиновский район	10230000000	7
Магдагачинский район	10231000000	3
Мазановский район	10232000000	3
Михайловский район	10235000000	3
Октябрьский район	10238000000	5
Ромненский район	10240000000	2
Свободненский район	10242000000	7
Селемджинский район	10245000000	4
Серьшевский район	10247000000	4
Сковородинский район	10249000000	9
Тамбовский район	10251000000	8
Тындинский район	10254000000	3
Шимановский район	10255000000	3
Благовещенск	10401000000	64
Белогорск	10410000000	11
Зея	10412000000	5
Райчихинск	10420000000	5
Прогресс	10465000000	3
Тында	10432000000	11
Свободный	10430000000	9
Шимановск	10440000000	5

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистически

г продукции, работ и услуг в 2023 году по городам и районам

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию (выполненные работы)	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на всю произведенную продукцию (выполненные работы)
электроэнергия, МегаВтчас	тепловая энергия, Гигакал	топливо – всего, т усл. топл
2	3	4
1269109,7	639631,5	2558833,1
...		1656
...
...	...	8613,1
42781	...	4237,3
76451,3		...
		...
...		8186,7
		6006
...		9152,5
...		...
		4225,3
	...	15241
		...
90648,5	...	386271,5
...		2484,5
...	...	15246
186093,5		17410,8
2396	...	19596,7
...		7826,5
...		983
428102,3	398998	1213443,3
31721,8	...	159584,5
187980		765,9
99143		61834,9
...	...	260832,6
23590,9	...	233227,1
29304,6	...	110741,2
2105,7		1029,7

их данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ

3 (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Оснащенность приборами учета в 2023 году Всего по обследуемым видам эконо

Вид ресурса	Количество отчитавшихся организаций	Общее количество приборов учета в расчетных точках учета
А	1	2
Электроснабжение: электрическая энергия	1 253	18 228
мощность	16	57
Теплоснабжение	1 004	2 989
Водоснабжение: горячая вода	273	895
Холодная вода	823	3 399
Газоснабжение	5	14

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических де

омической деятельности

Фактическое количество расчетных точек учета	Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде
3	4
16 903	1 089
56	...
2 284	235
810	74
2 965	392
14	9

инных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.

4, п.5; ст. 9. П.1)

Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями

	Количество отчитавшихся организаций (единиц)
А	1
Всего по обследуемым видам экономической деятельности	
Бензин автомобильный	992
Топливо дизельное	625
Топливо судовое	3
Мазут топочный	17
Газ природный и попутный	6
Газ горючий природный (естественный)	6
Пропан и бутан сжиженные	12
Прочие виды нефтепродуктов	21
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	4
Уголь каменный и бурый	203
Уголь каменный	40
Уголь бурый рядовой (лигнит)	172
Древесина топливная	56
Прочие виды твердого топлива	5
Биотопливо	4
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	3
Пар и горячая вода	1114

... ¹ Предоставление и распространение статистической информации временно приостанов

и отпуск их населению 2023 году Амурская область

Потреблено предприятиями (в условном исчислении) тут	Потреблено котельно- печного топлива организациями (в условном исчислении)	Потреблено населением и организациями (в условном исчислении)
2	3	4
...
926 703,70	27 494,76	1 127 522,03
1 126,41		1 126,41
48 573,49	48 573,49	48 573,49
378 865,70	378 865,70	378 865,70
378 865,70	378 865,70	378 865,70
449,96	232,36	3 870,99
12 043,10	9 793,00	12 043,10
3 853,00	3 853,00	3 853,00
2 055 851,00	2 055 541,10	2 055 851,00
266 871,50	266 871,50	266 871,50
1 788 979,50	1 788 669,60	1 788 979,50
2 962,34	2 962,34	3 131,62
5 732,40	5 732,40	5 732,40
5 035,40	5 035,40	5 035,40
982,40	982,40	982,40
615062,67		615062,68

лено

Таблица коэффициентов пересчета отдельных видов топлива в

Код вида товара
Бензин автомобильный
Топливо дизельное
Топливо судовое
Топливо печное бытовое (ТПБ)
Мазут топочный
Мазут флотский
Газ природный и попутный
Газ горючий природный (естественный)
Газ нефтяной попутный (природных нефтяных месторождений)
Газ горючий искусственный коксовый
Пропан и бутан сжиженные
Уголь каменный
Уголь бурый
Торф топливный, кусковой, фрезерный
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные
Кокс и полукокс из каменного угля
Уголь древесный
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки
Древесина топливная
Прочие виды нефтепродуктов
Нефть добытая, включая газовый конденсат
Прочие виды твердого топлива
Биотопливо
Тепловая энергия
Вторичные тепловые ресурсы
Вторичные горючие ресурсы
Отработанные нефтепродукты

; тонны условного топлива

Средний калорийный эквивалент для пересчета одной тонны (тыс куб м) натурального топлива в условную
1,490
1,450
1,430
1,450
1,370
1,430
1,154
1,154
1,154
0,570
1,570
0,735
0,465
0,340
0,600
0,990
0,930
0,360
0,266
1,000
1,000
1,000
1,000
0,142
0,260
1,000
1,450

Топливо-энергетические ресурсы Амурской области

в 2023

году

Бюллетень

Ответственные за выпуск:

О.А. Крахмалёва

тел.: (84162) 598-635

Подписано в печать _____

Формат _____

Печать _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск, ул. Кузнечная, 23
598-635**

<https://28.rosstat.gov.ru/>

