

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

**Топливо-энергетические ресурсы
в Амурской области в 2022 году**

по каталогу 4.14

г. Благовещенск
июнь 2022 г.

УДК 311.(571.61)

ББК 65.40-05

И-88

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Е.О. Решетова, О.А. Крахмалёва

И-88 Топливо-энергетические ресурсы Амурской области в 2022 году:

Бюллетень/ Амурстат – Благовещенск, 2023. – 12 с.

В бюллетене представлена информация 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 2022 год.

Показатели приведены по Амурской области.

УДК 311.(571.61)

ББК 65.40-05

© Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Амурской области, 2023
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных горючих и тепловых ресурсов по Амурской области в 2022 году

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных горючих и тепловых ресурсов в 2022 году

ОКВЭД А "Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство"

ОКВЭД 01.02.АГ "Сельское хозяйство (без вспомогательной деятельности, оказания услуг)"

ОКВЭД 01.03.АГ "Растениеводство"

ОКВЭД В "Добыча полезных ископаемых"

ОКВЭД С "Обрабатывающие производства"

ОКВЭД D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"

ОКВЭД Е "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"

ОКВЭД F "Строительство"

ОКВЭД G "Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов"

ОКВЭД H "Транспортировка и хранение"

ОКВЭД J "Деятельность в области информации и связи"

ОКВЭД P "Образование"

ОКВЭД Q "Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг"

ОКВЭД S "Предоставление прочих видов услуг"

ОКВЭД 112.АГ "Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно-энергетических ресурсов"

Расход топлива и тепловой энергии бюджетными учреждениями Амурской области в 2022 году по отдельным видам экономической деятельности

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2022 году

[Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2022 году](#)

[Оснащенность приборами учета в 2022 году](#)

[Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Амурской области и отпуск их населению в 2022 году](#)

[Таблица коэффициентов пересчета отдельных видов топлива в тонны условного топлива](#)

Топливо-энергетические ресурсы Амурской области за 2022 год (краткий аналитический обзор)

Топливо-энергетические ресурсы - совокупность различных видов топлива и энергии (продукция добычи топливо-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 363 электростанции. В последние годы избыток электроэнергии, который формируется в Амурской области за счет крупных ГЭС, становится востребованным. Это происходит благодаря реализации на территории региона инвестиционных проектов в таких отраслях как транспорт, газопереработка, космос. В 2022 году в Амурской области было произведено 19876.61 миллионов КВт/ч электроэнергии, получено из-за пределов области 43.2 миллионов КВт/ч, потреблено 9748.0 миллионов КВт/ч, отпущено за пределы области 10171,7 миллионов КВт/ч.

Для выработки теплоэнергии теплоцентралями и котельными области было использовано 3962448 тонн угля. В 2022 году на райчихинском и ерковецком разрезах было добыто 3279868 тонн угля, более половины организаций Амурской области (129 из 209) используют местный уголь – 1203423 тонн угля. В северные районы области закупается уголь большей калорийности – канско-ачинский(281202 тонны), черемховский (26652 тонн), нерюнгринский (237555 тонн). Также для выработки тепловой энергии было использовано 209912 кубических метров природного газа (в Свободненском районе в конце 2021 построена газовая ТЭЦ) Всего теплоэнергии было использовано 4369889 Гкалл, из которых 1076987 Гкал - использовано на производственно – технологические нужды.

В связи с развитием строительства, растет в Амурской области потребление дизтоплива. В 2022 году использовано 646043 тонны, что составило 125 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 2022 году было установлено 17157 электросчетчиков, 2303 счетчика теплоснабжения, 838 и 2902 счетчика горячей и холодной воды.

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов

		Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
					4
А	В	1	2	3	4
Всего по обследуемым видам экономической деятельности	101.АГ				
Бензин автомобильный	62				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	961	23 135	233 159	34 506
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	908			27 065
Топливо дизельное	50				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	586	51 552	1 008 952	646 043
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	517			190 622
Топливо судовое	64				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	3	...	1 469	...
Мазут топочный	25				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	15	7 584	36 437	37 005
Газ природный и попутный	52				
Тысяча кубических метров	114	4		418 323	209 912
Газ горючий природный (естественный)	28				
Тысяча кубических метров	114	4		418 323	209 912
Пропан и бутан сжиженные	75				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	5	141	3 120	310
Пропан и бутан сжиженные для работы автотранспорта	88				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1			...

Уголь, по бассейнам и месторождениям	101				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	209	827 963	7 730 059	3 962 448
Тонна условного топлива	172	203			1 870 306
Уголь кузнецкий	105				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1
Уголь нерюнгринский	114				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	6	30 077	231 481	237 555
Уголь якутский	116				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	4	2 439
Уголь черемховский	117				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	22	34 133	33 891	26 652
Уголь азейский	118				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1
Уголь читинский	119				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	8	5 726	16 679	13 518
Уголь хакасский (минусинский)	121				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	13	1 104	2 383	2 896
Уголь канско-ачинский	122				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	46	93 620	294 514	281 202
Уголь райчихинский	125				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	129	247 247	4 481 975	1 203 423
Уголь камчатский	130				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	
Уголь прочих месторождений	132				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	26	412 210	2 665 637	2 193 749
Каменный уголь	6				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	45	225 200	859 850	347 321
Тонна условного топлива	172	41			254 326
Уголь бурый	12				

Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	175	602 763	6 870 209	3 615 127
Тонна условного топлива	172	171			1 615 980
Древесина топливная	58				
Плотный кубический метр	121	70	3 331	13 154	11 742
Прочие виды нефтепродуктов	33				
Тонна условного топлива	172	22	3 021	20 177	18 731
Нефть добытая, включая газовый конденсат	18				
Тонна условного топлива	172	5	...	4 295	4 292
Прочие виды твердого топлива	80				
Тонна условного топлива	172	3	...	4 129	4 122
Биотопливо	84				
Тонна условного топлива	172	2
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	79				
Тонна условного топлива	172	1	
Тепловая энергия	65				
Гигакалория	233	1 133			4 369 889
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66				
Гигакалория	233	1 123			3 141 600
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67				
Гигакалория	233	48			1 076 987
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68				
Гигакалория	233	132			151 302
Отработанные нефтепродукты	83				
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	6	91	225	271

... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

3 615 127				3 293 496	20 150			544 199
1 615 935								
11 742				...	641			2 996
14 329	4 373		29	2 982				1 485
4 292								7
4 122								...
...								...
...								
250			...	15				30

соответствии с Федеральным законом от

Остатки, поступление и расход топлива
ОКВ

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо судовое	64
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Газ природный и попутный	52
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный (естественный)	28
Тысяча кубических метров	114
Пропан и бутан сжиженные	75
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Пропан и бутан сжиженные для работы автотранспорта	88
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь кузнецкий	105
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь нерюнгринский	114
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь якутский	116
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь азейский	118
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь хакасский (минусинский)	121
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122

Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь камчатский	130
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Нефть добытая, включая газовый конденсат	18
Тонна условного топлива	172
Прочие виды твердого топлива	80
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	84
Тонна условного топлива	172
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	79
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233
Отработанные нефтепродукты	83
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ЭД 101.АГ "Всего по обследуемым видам экономической деятельн

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
1	2	3	4
961	23 135	233 159	34 506
908			27 065
586	51 552	1 008 952	646 043
517			190 622
3	...	1 469	...
15	7 584	36 437	37 005
4		418 323	209 912
4		418 323	209 912
5	141	3 120	310
1			...
209	827 963	7 730 059	3 962 448
203			1 870 306
1
6	30 077	231 481	237 555
4	2 439
22	34 133	33 891	26 652
1
8	5 726	16 679	13 518
13	1 104	2 383	2 896

46	93 620	294 514	281 202
129	247 247	4 481 975	1 203 423
1	
26	412 210	2 665 637	2 193 749
45	225 200	859 850	347 321
41			254 326
175	602 763	6 870 209	3 615 127
171			1 615 980
70	3 331	13 154	11 742
22	3 021	20 177	18 731
5	...	4 295	4 292
3	...	4 129	4 122
2
1	
1 133			4 369 889
1 123			3 141 600
48			1 076 987
132			151 302
6	91	225	271

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
ности"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		34 498	8
21 338	623 120		1 585
		...	
36 736		...	
209 912			
209 912			
156	
3 962 448			
1 870 264			
		...	
237 555			
		...	
26 652			
		...	
13 518			
2 896			

281 202		
1 203 423		
2 193 749		
347 321		
254 329		
3 615 127		
1 615 935		
11 742		
14 329	4 373	29
4 292		
4 122		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
250		...

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12
34 304	166 116		
225 256	123 963		
...			
...			
...	...		
3 911 411	20 233		
...			
...	...		
...	...		
250			

Остаток на конец
отчетного года

13

21 368

65 242

...

7 016

...

663 930

...

24 003

2 269

31 510

5 702

341

96 698
225 496
...
276 432
119 731
544 199
2 996
1 485
7
...
...
30

Остатки, поступление и расход топлива
ОКВЭД А"СЕ

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Прочие виды твердого топлива	80
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	84
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233

Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
--	----

Гигакалория	233
-------------	-----

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 ЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫЕ

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
55	395	2 530	2 582
52			2 424
45	3 121	74 354	70 841
38			12 372
19	39 332	81 316	79 090
19			41 007
1
3	21 593	41 944	42 978
16	10 727	36 070	28 574
1
19	39 332	81 316	79 090
19			41 007
10	500	4 406	2 936
2
1
1
32			245 086
32			129 521
3			110 369

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

ручных и тепловых ресурсов в 2022 году
 "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 "СЕРВИС ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"
 "СЕРВИС ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"
 "СЕРВИС ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"

Израсходовано за отчетный год

В качестве котельно- печного топлива	В качестве моторного топлива	В качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		2 582	
	...	70 555	
79 090			
41 007			
...			
42 978			
28 574			
...			
79 090			
41 007			
2 936			
	
...			
...			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)



Остаток на конец
отчетного года

13

323

5 725

41 558

...

20 559

18 223

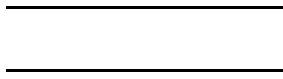
41 558

223

...

...

...



Остатки, поступление и расход топлива

ОКВЭД 01.02

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Прочие виды твердого топлива	80
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	84
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 2.АГ "Сельское хозяйство (без вспомогательной деятельности, ока

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
24	359	2 007	2 041
23			1 941
26	2 969	72 593	69 169
22			11 042
16	39 164	80 188	78 074
16			40 511
1
1
15	10 698	35 956	28 464
1
16	39 164	80 188	78 074
16			40 511
1
1
20			240 266
20			124 701
3			110 369
2			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
изания услуг)"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
	2 041		
...	68 883		
78 074			
40 511			
...			
...			
28 464			
...			
78 074			
40 511			
...			
...			

007 № 282-Ф3 (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12
...
...

**Остаток на конец
отчетного года**

13

305

5 484

41 278

...

...

18 190

41 278

...

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД 01.03.АГ "Растениеводство"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
19	347	1 797	1 828
18			1 728
20	2 918	70 929	67 512
17			9 845
13	15 430	33 502	30 802
13			14 332
13	10 698	33 502	26 070
1
13	15 430	33 502	30 802
13			14 332
17			82 112
17			81 222
1			...
1			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

В качестве котельно-печного топлива	В качестве моторного топлива	В качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		1 828	
...		67 226	
30 802			
14 332			
26 070			
...			
30 802			
14 332			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

...	...		
...	...		

Остаток на конец
отчетного года

13

297

5 435

18 130

18 130

18 130

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Нефть добытая, включая газовый конденсат	18
Тонна условного топлива	172
Прочие виды твердого топлива	80
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66

Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233
Отработанные нефтепродукты	83
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД В "ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
21	567	1 681	1 543
19			1 373
23	26 247	128 147	110 514
22			51 915
1	
7	210 151	3 819 732	40 599
5			21 816
1
1	...		
2
2
2
5	176 459	531 334	...
3			...
2
2			...
5	...	5 745	7 034
1	
1	
14			232 342

13			126 422
5			70 969
5			34 951
3	...	218	...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год			
в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		1 543	
7 803	101 134		...
...			
40 599			
21 816			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
7 010
...			
...			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

53

13 758

...

3 865 808

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Остаток на конец
отчетного года

13

652

30 056

112 985

...

...

...

...

78 865

...

...

...

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Пропан и бутан сжиженные	75
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233

Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
--	----

Гигакалория	233
-------------	-----

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД С "ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
23	...	393	382
21			309
26	43	6 630	6 549
23			3 538
1
2
13	37 135	140 944	141 311
13			49 850
2
2
8	33 260	116 061	119 233
2
2
2			...
11	37 129	140 874	141 243
11			49 800
3	...	2 693	2 659
20			512 162
20			194 022
10			308 835

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		382	
...	6 245		...
	
141 311			
49 850			
...			
119 233			
141 243			
49 800			
2 659			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

...	...		
...	...		



Остаток на конец
отчетного года

13

19

124

...

34 758

...

...

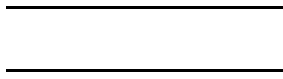
30 088

...

...

34 750

...



Остатки, поступление и расход топлива
ОКВЭД D "ОБЕСПЕЧЕН"

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Газ природный и попутный	52
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный (естественный)	28
Тысяча кубических метров	114
Пропан и бутан сжиженные	75
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Пропан и бутан сжиженные для работы автотранспорта	88
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь нерюнгринский	114
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь якутский	116
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь азейский	118
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь хакасский (минусинский)	121
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132

Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 ИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИС

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
1	2	3	4
33	53	1 517	1 524
33			1 489
34	302	2 956	3 014
32			2 526
8	...	32 685	32 910
1	
1	
1
1			...
22	513 872	3 559 581	3 616 289
22			1 707 331
3	29 742	...	233 044
1	...		
1
1
1	
1
6	49 891	185 298	184 778
11	162 722	1 003 257	1 019 705

5	265 955	2 118 679	2 155 231
4	45 121	305 748	313 497
4			231 334
20	468 751	3 253 833	3 302 792
20			1 475 997
1
41			1 653 196
40			1 102 504
12			519 069
9			31 623

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
 УНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно- печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
	1 524		
...	3 011		
32 910			
...			
...			
...		...	
3 616 289			
1 707 286			
233 044			
...			
...			
...			
...			
184 778			
1 019 705			

2 155 231
313 497
231 334
3 302 792
1 475 952
...

007 № 282-Ф3 (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12
...	...		
...	...		
...	1 340		
...	...		

Остаток на конец
отчетного года

13

46

241

...

...

449 094

...

...

...

...

...

50 411

139 226

228 683
37 372
411 722
...

Остатки, поступление и расход топлива
ОКВЭД Е "ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕ

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь хакасский (минусинский)	121
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 НИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕ

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
13	...	264	265
13			229
13	32	1 683	1 655
12			684
9	140	3 622	3 675
9			2 188
3		118	108
1	
4	...	1 589	1 641
5
1	
4	1 151
4			862
7
7			...
9			4 113
9			3 894
2			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

ручих и тепловых ресурсов в 2022 году
ЭЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		265	
		1 655	
3 675			
2 188			
108			
...			
1 641			
...			
...			
1 151			
862			
...			
...			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Остаток на конец
отчетного года

13

42

80

...

...

...

...

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь кузнецкий	105
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь нерюнгринский	114
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь камчатский	130
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Нефть добытая, включая газовый конденсат	18
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66

Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД F "СТРОИТЕЛЬСТВО"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
51	77	4 604	4 040
49			3 945
52	2 744	131 106	115 463
47			93 458
2
7	1 087	4 924	4 078
6			2 587
1
1
1
3	...	989	1 035
1
1
1
6	956	2 661	2 458
5			1 183
3	...	181	181
2
1
15			22 730

15	21 219
1	...
1	...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		4 039	...
5 450	110 013		
...			
4 078			
2 587			
...			
...			
...			
1 035			
...			
...			
2 458			
1 183			
181			
...			...
...			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

82

12 001

Остаток на конец
отчетного года

13

559

6 386

...

1 933

...

...

...

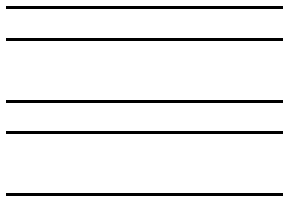
...

...

1 159

...

...



Остатки, поступление и расход топлива
ОКВЭД G "ТОРГОВЛЯ С

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь хакасский (минусинский)	121
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 ЭПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ; РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕД

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
38	17 601	198 124	871
34			854
44	10 515	318 325	2 864
40			2 777
5	6 549	42 180	758
4			374
1	
1
1		...	
2
3
1	
5	5 470	32 421	758
4			374
4	...	3 095	...
12			22 475
12			21 938
2			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
 ДСТВ И МОТОЦИКЛОВ"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8

871

2 815

758

374

758

374

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

AOT1_okved

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

33 952

166 109

192 027

121 011

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Остаток на конец
отчетного года

13

14 793

12 938

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо судовое	64
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Газ природный и попутный	52
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный (естественный)	28
Тысяча кубических метров	114
Пропан и бутан сжиженные	75
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь нерюнгринский	114
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь якутский	116
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь хакасский (минусинский)	121
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6

Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Нефть добытая, включая газовый конденсат	18
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233
Отработанные нефтепродукты	83
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД Н "ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
84	269	10 491	10 163
78			4 371
84	2 491	58 280	54 572
72			17 184
1
2
2	
2	
1
39	6 586	29 288	30 238
39			18 552
1
2
12	1 140	4 576	4 691
1
10	...	1 262	1 312
18	2 935	15 116	15 371
14	452	1 761	1 897
4	772	2 752	3 159

23	2 093	9 365	9 507
23			7 178
21	4 493	19 923	20 731
20			11 374
4	428	952	1 227
5	182	4 434	4 459
3	...	4 275	4 275
62			264 613
60			231 475
6			6 200
13			26 938
2

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
	10 156		...
537	54 028		...
		...	
...	...		
...			
...			
...			
30 238			
18 555			
...			
...			
4 691			
...			
1 312			
15 371			
1 897			
3 159			

Остаток на конец
отчетного года

13

418

3 189

...

...

...

5 516

...

...

990

...

...

2 606

309

365

1 839
3 677
153
157
...
...

Остатки, поступление и расход топлива

(

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
 ОКВЭД J "ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
33	28	851	853
31			830
18	25	197	197
18			132
2
2			...
1	
1
2
2			...
17			19 129
16			18 085
1			...
2			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8

853

160

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12

Остаток на конец
отчетного года

13

...

25

...

...

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо судовое	64
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Пропан и бутан сжиженные	75
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды твердого топлива	80
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	84
Тонна условного топлива	172
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	79
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66

Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ОКВЭД Р "ОБРАЗОВАНИЕ"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
112	3 756	1 395	1 395
106			1 027
29	434	1 125	1 036
26			463
1		...	
1	
10	500	1 215	1 658
10			684
1	
7	198	806	971
2
1	
1	
9	500	1 195	1 651
9			679
7	1 338	1 847	1 868
1	
1	
1	
416			473 350

415	449 075
4	5 921
22	18 354

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно- печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		1 395	
		1 036	
	1 658		
	684		
	971		
	1 651		
	679		
	1 868		

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Остаток на конец
отчетного года

13

3 756

523

...

57

...

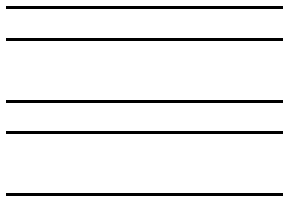
33

...

...

44

1 317



Остатки, поступление и расход топлива
ОКВЭД Q "Г"

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬ

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
			4
1	2	3	4
119	55	3 287	3 229
112			2 947
44	13	290	289
42			286
11	534	2 210	2 315
11			1 155
1
10	506	2 167	2 273
11	534	2 210	2 315
11			1 155
6	...	907	898
113			196 379
112			188 874
2			...
30			7 192

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
"ТЕПЛОВЫХ УСЛУГ"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
			3 229
...			288
			2 315
			1 155
			...
			2 273
			2 315
			1 155
			898

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Остаток на конец
отчетного года

13

113

14

429

...

400

429

...

Остатки, поступление и расход топлива

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь бурый	12
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных го

ОКВЭД S "ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ ВИДОВ УСЛУГ"

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
1	2	3	4
13		184	184
12			176
9	...	47	56
7			51
5	475	2 016	2 450
5			1 324
4	...	1 114	1 106
1
5	475	2 016	2 450
5			1 324
2
13			9 770
13			6 659
1			...
2			...

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		184	
		56	
2 450			
1 324			
1 106			
...			
2 450			
1 324			
...			

007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Остаток на конец
отчетного года

13

41

...

...

41

...

Остатки, поступление и расход топлива

ОКВЭД 112.АГ "Проч

А	В
Бензин автомобильный	62
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное	50
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Топливо судовое	64
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Мазут топочный	25
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Газ природный и попутный	52
Тысяча кубических метров	114
Газ горючий природный (естественный)	28
Тысяча кубических метров	114
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь нерюнгринский	114
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь якутский	116
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь черемховский	117
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь читинский	119
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь канско-ачинский	122
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь прочих месторождений	132
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168

Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Древесина топливная	58
Плотный кубический метр	121
Прочие виды нефтепродуктов	33
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67
Гигакалория	233
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68
Гигакалория	233
Отработанные нефтепродукты	83
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168

Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистиче

и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных горючих жидкостей, а также других видов экономической деятельности потребителей топливно-энергетических ресурсов.

Количество отчитавшихся организаций (единиц)	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Всего
1	2	3	4
366	325	7 838	7 475
348			7 091
165	5 576	285 812	278 993
138			5 236
1	
1
1	
1	
60	11 542	42 586	39 542
58			23 198
1
1	...		
2
2
7	8 093	26 721	23 454
45	2 199	7 446	8 219
7	856	6 046	5 534
4	277	144	207

3			159
57	11 265	42 442	39 335
56			23 039
37	909	4 413	4 181
1
369			714 544
366			647 912
3			50 896
37			15 736
1	

ских данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.20

рючих и тепловых ресурсов в 2022 году
 ргетических ресурсов"

Израсходовано за отчетный год

в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды
5	6	7	8
		7 475	
6 869	272 124		
		...	
...			
39 542			
23 198			
...			
...			
...			
23 454			
8 219			
5 534			
		207	

159
39 335
23 039
4 181
...

007 № 282-Ф3 (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Отпущено (продано) населению	Поставлено отработанных нефтепродуктов	
		Заготовительным организациям	На экспорт
9	10	11	12
...	...		
...	...		
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			

.....

Остаток на конец
отчетного года

13

663

5 979

...

14 287

...

...

...

11 360

1 426

1 213

...

14 217
1 141
...

Расход топлива и тепловой энергии бюджетными учреж

Виды топлива		Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано
		ОБРАЗОВАНИЕ	ОБРАЗОВАНИЕ
			Всего
А	В	1	2
Бензин автомобильный	62		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	111	1 395
Бензин автомобильный для работы автотранспорта	22		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	106	1 027
Топливо дизельное	50		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	28	1 036
Топливо дизельное для работы автотранспорта	24		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	26	463
Топливо судовое	64		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Мазут топочный	25		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Пропан и бутан сжиженные	75		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь, по бассейнам и месторождениям	101		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	10	1 658
Тонна условного топлива	172	10	684
Уголь нерюнгринский	114		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Уголь черемховский	117		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Уголь читинский	119		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Уголь хакасский (минусинский)	121		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168		
Уголь канско-ачинский	122		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Уголь райчихинский	125		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	7	971
Уголь прочих месторождений	132		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Каменный уголь	6		

Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна условного топлива	172
Уголь бурый	12		
Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	9	1 651
Тонна условного топлива	172	9	679
Древесина топливная	58		
Плотный кубический метр	121	7	1 868
Прочие виды нефтепродуктов	33		
Тонна условного топлива	172		
Прочие виды твердого топлива	80		
Тонна условного топлива	172
Биотопливо	84		
Тонна условного топлива	172
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	79		
Тонна условного топлива	172
Тепловая энергия	65		
Гигакалория	233	416	473 350
Тепловая энергия, израсходованная на отопление	66		
Гигакалория	233	415	449 075
Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды	67		
Гигакалория	233	4	5 921
Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение	68		
Гигакалория	233	22	18 354

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

дениями Амурской области в 2022 году по отдельным видам экономической де

Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано	Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕН ИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕН ИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
	Всего		Всего
3	4	5	6
118	3 229	13	265
112	2 947	13	229
43	289	13	1 655
42	286	12	684
11	2 315	9	3 675
11	1 155	9	2 188
		3	108
...	...		
	
		4	1 641
10	2 273
	

		4	1 151
		4	862
11	2 315
11	1 155
6	898		
113	196 379	9	4 113
112	188 874	9	3 894
...	...		
30	7 192

ических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Количество отчитавшихся организаций, единица	Израсходовано
Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно- энергетических ресурсов	Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно- энергетических ресурсов
	Всего
7	8
366	7 475
348	7 091
162	278 993
138	5 236
...	...
...	...
58	39 542
58	23 198
...	...
...	...
...	...
7	23 454
45	8 219
6	5 534

3	207
3	159
56	39 335
56	23 039
36	4 181
...	...
369	714 544
366	647 912
3	50 896
37	15 736

9.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Фактический расход топливно-энергетических ресур

Виды продукции и работ (услуг)	В	Количество отчитавшихся организаций	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год
А	В	1	2
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	5	2 746 003
электроэнергия, отпущенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения	18		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	2	...
Электроэнергия, отпущенная дизельными электростанциями (работающими от двигателей внутреннего сгорания)	11		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	12	13 026
Тепловая энергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	25		
Гигакалория	233	5	2 573 014
тепловая энергия, отпущенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения	28		
Гигакалория	233	2	...
Потери тепловой энергии, произведенной электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	21		
Гигакалория	233	3	122 603
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32		
Гигакалория	233	133	4 035 725
Потери тепловой энергии, произведенной котельными	33		
Гигакалория	233	9	52 419
Теплоэнергия, отпущенная электробойлерными установками (электрокотлами)	37		
Гигакалория	233	9	220 649
Расход топлива на производство электроэнергии и тепловой энергии	36		
Мегаватт-час; ^1000 киловатт-часов	246	17	2 759 029
Гигакалория	233	137	6 608 739
Потери теплоэнергии в теплосетях	50		
Гигакалория	233	17	288 578
Добыча угля	210		

Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Сталь	421		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Лесоматериалы необработанные	1820		
Тысяча плотных кубических метров	127	10	243
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	7	18
Пески природные; гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	1991		
Тысяча кубических метров	114	6	2 991
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	282 698
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	2125		
Тысяча кубических метров	114	3	46
Конструкции и детали конструкций черных металлов	2141		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	2	...
Мебель	2390		
Тысяча рублей	384	3	1 983
Изделия трикотажные или вязаные; одежда верхняя трикотажная или вязаная; изделия бельевые трикотажные или вязаные, включая изделия для детей младшего возраста	2441		
Тысяча штук	798	1	...
Обувь	2460		
Тысяча пар	837	1	...
Мясо и субпродукты	2470		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	3	22 509
Сыры и продукты сырные	2500		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Кондитерские изделия	2560		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	3	6 630
Хлеб и хлебобулочные изделия	2580		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	10	7 823
Изделия колбасные	2620		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	1	...
Молоко, молочные и кисломолочные продукты	2631		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	5	143 968
Масла растительные нерафинированные	2671		
Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	168	4	84 460
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	7	186 958
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	3	268 125
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	2	...
Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	2831		
Тысяча пассажиро-километров	423	7	37 756
Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	2835		
Тысяча пассажиро-километров	423	6	12 973
Перевозки междугородные регулярные пассажирские автобусами, подчиняющиеся расписанию	2838		
Тысяча пассажиро-километров	423	4	5 185
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	2840		
Тысяча тонно-километров	450	14	...
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	...
Подъем и подача воды	2930		
Тысяча кубических метров	114	27	28 924
Перекачка воды для мелиорации и водоснабжения	2980		
Тысяча кубических метров	114	8	5 766
Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов	9402		
Гектар	059	30	1 180 899
Работа тракторов	9405		
Гектар	059	17	338 661

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

сов на отдельные виды продукции, работ и услуг в 2022 году

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
...	235 445	999 363	104,22	85,74
...	106,57	70,13
...		3 785	2,69	
151 268,0	110 744	389 091	58,79	43,04
...	60,17	31,34
80 800,0	20 383	786 654	20,02	5,05
266 982,0			1 209,99	
286 216,0	235 445	1 003 148	103,74	85,34
232 068,0	131 127	1 175 745	35,12	19,84

...		...	31,06	
...		...	2 957,75	
815,0		344	3 353,91	
97,0		10	5 388,89	
2 442,0		884	816,45	
...			91,56	
1 963,0		2 847	6,94	
3 330,0	72 391,30	145 739,13
...		...	554,08	
122,0			61,52	
...			30 000,00	
...			6 333,33	
7 026,0	...		312,14	848,86
...	...		1 000,00	6 872,61
6 802,0			1 025,94	
9 013,0			1 152,12	
...	...		419,23	432,31
19 705,0	...		136,87	74,28
4 030,0	47,71	363,99
...	...		99,57	218,69

...	...		927,92	2 553,30
8 653,0	...		46,28	25,09
5 077,0	89 548	...	18,94	333,98
...	187,41	326,23
...	134,49	118,53
...	...		15,70	337,65
		1 307		
		366		
		159		
		...		
...		...	2 897,14	
...			108,99	
...	...		65,30	116,02
20 900,0		...	722,58	
4 603,0			798,30	
		33 073		
		14 743		

анных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 2 ст. 9. П.1)

Фактический расход топлива на единицу продукции
8
363,93
335,28
290,57
151,22
146,50
194,92
363,59
177,91

1,46
108,58
39,43
34,62
28,21
30,67
27,49
12,08
16,80
28,01
43,53

82-Ф3 (ст.4, п.5;

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на отде

Виды продукции и работ (услуг)		Количество отчитавшихся организаций
Амурская область	10000000000	213
Архаринский район	10205000000	3
Белогорский район	10208000000	3
Благовещенский район	10211000000	5
Бурейский район	10215000000	7
Завитинский район	10221000000	3
Зейский район	10225000000	1
Ивановский район	10228000000	7
Константиновский район	10230000000	6
Магдагачинский район	10231000000	4
Мазановский район	10232000000	9
Михайловский район	10235000000	4
Октябрьский район	10238000000	5
Ромненский район	10240000000	1
Свободненский район	10242000000	5
Селемджинский район	10245000000	3
Серьшевский район	10247000000	8
Сковородинский район	10249000000	9
Тамбовский район	10251000000	8
Тындинский район	10254000000	3
Шимановский район	10255000000	6
Благовещенск	10401000000	65
Белогорск	10410000000	7
Зея	10412000000	5
Райчихинск	10420000000	5
Прогресс	10465000000	4
Тында	10432000000	11
Свободный	10430000000	8
Шимановск	10440000000	5

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

льные виды продукции, работ и услуг в 2022 году

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
1 202 458,0	584 699	2 234 873
	...	257
...		9 413
30 715,0	...	3 367
77 612,0		
		191
...		
472,0		5 870
		4 156
...
...	...	760
...		3 338
		15 601
		...
57 267,0	...	246 496
...		2 411
595,0		14 782
187 035,0		17 845
2 687,0	...	18 723
...		13 979
343,0		1 066
406 975,0	363 238	1 088 173
30 633,0		137 851
186 152,0		549
106 581,0		67 153
57 871,0	62 710	226 459
24 083,0	...	226 561
30 230,0	...	110 763
1 835,0		1 412

истических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 2

9.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Оснащенность приборами учета в 2022 году

Вид ресурса	Количество отчитавшихся организаций	Общее количество приборов учета в расчетных точках учета
Электроснабжение: электрическая энергия	1 201	18 361
мощность	18	119
Теплоснабжение	919	3 498
Водоснабжение: горячая вода	248	982
Холодная вода	753	3 147
Газоснабжение	3	9

Фактическое количество расчетных точек учета	Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде
17 157	1 325
111	
2 303	207
838	56
2 902	319
9	...

Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями

	Количество отчитавшихся организаций (единиц)
Бензин автомобильный	961
Топливо дизельное	586
Топливо судовое	3
Мазут топочный	15
Газ природный и попутный	4
Газ горючий природный (естественный)	4
Пропан и бутан сжиженные	5
Уголь, по бассейнам и месторождениям	209
Каменный уголь	45
Уголь бурый	175
Древесина топливная	70
Прочие виды нефтепродуктов	22
Нефть добытая, включая газовый конденсат	5
Прочие виды твердого топлива	3
Биотопливо	2
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1
Тепловая энергия	1 133

Амурской области и отпуск их населению в 2022 году

Потреблено предприятиями (в условном исчислении) тут	Потреблено котельно-печного топлива организациями (в условном исчислении)	Потреблено населением и организациями (в условном исчислении)
51 413,94		298 926,78
936 762,35	30 940,10	1 116 508,70
2 082,08		2 082,08
50 696,85	50 328,32	50 696,85
242 238,45	242 238,45	242 238,45
242 238,45	242 238,45	242 238,45
486,70	244,92	4 860,72
1 870 306,00	1 870 264,00	1 870 306,00
254 326,00	254 329,00	254 326,00
1 615 980,00	1 615 935,00	1 615 980,00
3 123,37	3 123,37	3 293,88
18 731,00	14 329,00	18 731,00
4 292,00	4 292,00	4 292,00
4 122,00	4 122,00	4 122,00
3 994,00	3 994,00	3 994,00
10,00	10,00	10,00
624 282,34		624 282,34

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
0,768
0,467
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

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

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