

"Жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға барабар көлемде энергетикалық ресурстарды тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі бойынша нысаналы индикаторларды белгілеу туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 29 қарашадағы № 663 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрінің м.а. 2024 жылғы 10 қыркүйектегі № 322 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2024 жылғы 13 қыркүйекте № 35067 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 2026 жылғы 6 наурыздағы № 86 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 06.03.2026 № 86 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға барабар көлемде энергетикалық ресурстарды тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі бойынша нысаналы индикаторларды белгілеу туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 29 қарашадағы № 663 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 30790 болып тіркелген) мынандай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен белгіленген Жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға баламалы көлемде энергетикалық ресурстарды тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі жөніндегі нысаналы индикаторларда:

3, 4 және 5-жолдар мынандай редакцияда жазылсын:

"

3	"Қазақстан Алюминий" акционерлік қоғамы	саз-балшық өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны	кВт сағ/т	сазтопыр	717
---	--	--	-----------	----------	-----

жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 21 МВА жабық пештер (Ақсу феррокорытпа зауыты №2 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	6480
жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 21 МВА жабық пештер (Ақсу феррокорытпа зауыты №4 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	6880
жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 33 МВА жабық пештер (Ақсу феррокорытпа зауыты №1 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	7220
жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 63 МВА жабық пештері (Ақсу феррокорытпа зауыты №6 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	7005

"Қазхром" транսұлттық компаниясы"акц ионерлік қоғамы	жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 81 М В А герметикалық пештері (Ақсу феррокорытпа зауыты №6 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	7005
	жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 72 М В А герметикалық пештері (Ақсу феррокорытпа зауыты №4 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	6745
	жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 16,5 М В А герметикалық пештері (Ақсу феррокорытпа зауыты №1 балқыту цехы)	кВт сағ/Сг т	жоғары көміртекті феррохром	7005
	4 8 % ферросиликохро м өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу феррокорытпа зауыты)	кВт сағ/т	4 8 % ферросиликохро м	7660
	4 0 % ферросиликохро			

		м өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты)	кВт сағ/т	40 % ферросиликохром	7195
		Орташа көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақтобе ферроқорытпа зауыты)	кВт сағ/Ст	орташа көміртекті феррохром	4440
		ферросиликомарганец өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты)	кВт сағ/т	ферросиликомарганец	4955
		75% Si ферросилиций өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты)	кВтсағ/т	75% Si ферросилиций	11315
		төмен көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақтобе ферроқорытпа зауыты)	кВт сағ/Ст	төмен көміртекті феррохром	5465
5	"ТОПАР бас энергия тарату станциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Абай ауданы	электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарды тұтыну	ш.о.г/кВт сағ	электр энергиясы	497,1

".

,

20-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

20	"Qarmet" акционерлік коғамы, Теміртау қаласы	Өнім өндіруге электр энергиясының үлестік шығыны	кВтсағ/т шойын	шойын	20,5
		Өнім өндіруге электр энергиясының үлестік шығыны	кВтсағ/т Болат	болат	40,5

".

,

23-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

23	"Атырау жылу электр орталығы " акционерлік коғамы, Атырау қаласы	Электр энергиясын өндіруге арналған шартты отынның үлес шығыны	ш.о.г/кВт сағ	электр энергиясы	485
		Жылу өндіруге арналған отын-энергетика л ы қ ресурстарды тұтыну	ш.о.кг/Гкал	жылу энергиясы	173,4

".

,

25-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

25	"Өзенмұнайгаз", акционерлік коғамы, Жаңаөзен қаласы	өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну	ш.о.т./т	көмірсутек қоспасы	0,1216
----	---	---	----------	-----------------------	--------

".

,

34-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

34	"Өскемен жылу электр орталығы " жауапкер шілігі шектеулі серіктестігі	Жылу өндіруге отын-энергетика л ы қ ресурстарын тұтыну	ш.о.кг/ Гкал	жылу энергиясы	188,5
		Электр энергиясын өндіруге			

		отын-энергетика л ы қ ресурстарын тұтыну	ш.о.г/кВт сағ	электр энергиясы	326
--	--	---	---------------	---------------------	-----

"
,"

36-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

36	"Қазакмыс корпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қарағанды қаласы	кенді ашық тәсілмен өндіру	кВт сағ/т	мыс кенін өндіру	7,692
		кенді жерасты тәсілімен өндіру	кВт сағ/т	мыс кенін өндіру	22,07
		кенді қайта өндеу	кВт сағ/т	мыс кенін қайта өндеу	36,03

"
,"

52-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

52	"KAZ Minerals Boshakol" жауапкер-шілігі шектеулі серіктестігі	өнім (кен) өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны	кВт сағ/т	мыс кенін өндіру	40,52
		өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (23.46% мыс концентраты) Сульфидті фабрика.	кВт сағ/т	23,46% мыс концентраты	2530,28
		Clay Plant (кен) ескере отырып	кВт сағ/т	мыс кенін өндіру	32,48
		Ескере отырып Clay Plant (концентрат)	кВт сағ/т	23,46% мыс концентраты	2111,54

"
,"

55-жол мынандай редакцияда жазылсын;

"

55	"Семей қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі"	Жылу өндіруге отын-энергетика л ы қ ресурстарын тұтыну	ш.о.кг/ Гкал	жылу энергиясы	252,1
		Электр энергиясын			

	мемлекеттік мекемесінің "Теплокоммунэнерго" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну	ш.о.г/кВт сағ	электр энергиясы	238,81
--	---	--	---------------	------------------	--------

"
,

57-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

57	"Кристалл Менеджмент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну	ш.о.г/кВт сағ	электр энергиясы	373
----	--	--	---------------	------------------	-----

"
,

85-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

85	"Ақтөбе мыс компаниясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	мыс және мырыш концентратын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны	кВт сағ/т	мыс және мырыш концентраты	40,1
		кен өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны	кВт сағ/т	кен өндіру	20,4

"
,

88-жол мынандай редакцияда жазылсын:

"

88	"Қазсушар" республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну	ш.о.кг/ Гкал	жылу энергиясы	231,064
		суды бөлуге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (сорғы агрегаттарымен су беру)	кВт сағ/1000 м3	судың таралуы	705,09

"
,

93-жол мынандай редакцияда жазылсын:

93	"Ақтөбе рельс-аркалық зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны	кВт сағ/т	рельстер, швеллер, аркалықтар	188,4
----	---	---	-----------	-------------------------------------	-------

";

106-жол алынып тасталсын.

2. Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Өнеркәсіп комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасы
Өнеркәсіп және құрылыс
министрінің міндетін атқарушы*

А. Бейспеков

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Су ресурстары және ирригация министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрлігі