

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663 "Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год"

Приказ и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 10 сентября 2024 года № 322. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 сентября 2024 года № 35067

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п. 4.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663 "Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 30790) следующие изменения:

в Целевых индикаторах по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год, установленных указанным приказом:

строки 3, 4 и 5 изложить в следующей редакции:

3	Акционерное общество " Алюминий Казахстана"	расход электроэнергии на производство глинозема	кВтч/т	глинозем	717
		расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	6480

№ 2 Аксуский з а в о д ферросплавов)			
расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех № 4 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	6880
расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех № 1 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	7220
расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, закрытые печи 63 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	7005
расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	7005
расход электроэнергии			

Акционерное общество "Транснациональ ная компания "Казхром"	на производство высокоуглероди с т о г о феррохрома, герметичные печи 72 МВА (Плавильный цех № 4 Актюбинский з а в о д ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	6745
	расход электроэнергии на производство высокоуглероди стого феррохрома, открытые печи 16,5 MBA (Плавильный цех № 1 Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглероди стый феррохром	7005
	расход электроэнергии на производство ферросиликохро ма 48 % (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохро м 48 %	7660
	расход электроэнергии на производство ферросиликохро ма 40 % (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохро м 40 %	7195
	расход электроэнергии на производство среднеуглеродис того феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	среднеуглеродис тый феррохром	4440
	расход электроэнергии на производство ферросиликомар ганца (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликомар ганец	4955

		расход электроэнергии на производство ферросилиция 75 % Si (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросилиция 75 % Si	11315
		расход электроэнергии на производство низкоуглеродист ого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	низкоуглеродист ый феррохром	5465
5	Товарищество с ограниченной ответственность ю "Главная распределительн а я энергостанция ТОПАР", Абайский район	потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	497,1

١١.

строку 20 изложить в следующей редакции:

20	Акционерное общество "	Удельный расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	чугун	20,5
	Qarmet" г. Темиртау	Удельный расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	сталь	40,5

۱۱.

строку 23 изложить в следующей редакции:

11

	Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	485
Акционерное общество "	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на	кг.у.т./Гкал		173,4

22		теплоэлектроцен	_		тепловая	
23		траль" г. Атырау	тепла		энергия	
	",					
	строку 25	в атижолси	следующей р	едакции:		
	"					
			удельное			
		Акционерное	потребление			
		общество "	энергии на		углеводородная	
25		Озенмунайгаз",	тонну	т.у.т./т	смесь	0,1216
		г. Жанаозен	добываемой			
			углеводородной смеси			
	11.		СМССИ			
	,					
	строку 34	4 изложить в	следующей р	едакции:		
	"					
			Потребление			
			топливно-энерге			
		10	тических	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	188,5
			ресурсов на	Ki .y .1./1 Kusi		
			производство			
34			тепла			
		Усть-Каменогор с к а я				
		теплоэлектроцен	топливно-энерге			
		траль"	ресурсов на	г.у.т./кВтч	электроэнергия	326
		1				
			производство			
			производство электроэнергии			
	".		_			
	,	б изпожить в	электроэнергии	епакнии.		
	, строку 36	б изложить в	электроэнергии	едакции:		
	,	б изложить в	электроэнергии следующей р	едакции:		
	, строку 36		электроэнергии следующей р добыча руды		добыча медной	7.602
	, строку 36	Товарищество с	электроэнергии следующей р добыча руды открытым	едакции:	добыча медной руды	7,692
	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом			7,692
36	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды	кВтч/т		
36	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным		руды	7,692 22,07
336	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г.	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом	кВтч/т	руды добыча медной руды	22,07
36	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка	кВтч/т	руды добыча медной руды переработка	
36	, строку 36	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г.	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом	кВтч/т	руды добыча медной руды	22,07
36	, строку 36 "	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка	22,07
36	, строку 36 ", строку 52	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г.	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка	22,07
36	, строку 36 "	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка	22,07
36	, строку 36 ", строку 52	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка	22,07
36	, строку 36 ", строку 52	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды следующей р расход электроэнергии	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка медной руды	22,07 36,03
36	, строку 36 ", строку 52	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды следующей р расход электроэнергии на производство	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка медной руды добыча медной	22,07
36	, строку 36 ", строку 52	Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	электроэнергии следующей р добыча руды открытым способом добыча руды подземным способом переработка руды следующей р расход электроэнергии	кВтч/т кВтч/т кВтч/т	руды добыча медной руды переработка медной руды	22,07 36,03

52	Товарищество с ограниченной ответственность ю "KAZ Minerals Bozshakol"	расход электроэнергии на производство продукции (концентрат 23.46% меди) Сульфидная фабрика.	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	2530,28
		С учетом Clay Plant (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	32,48
		C учетом Clay Plant (концентрат)	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	2111,54

11.

строку 55 изложить в следующей редакции:

"

	Государственно е коммунальное предприятие "Теплокоммунэн е рго" государственное	ресурсов на производство	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	252,1
55	управление " Отдел жилищно-комму нального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Семей"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	238,81

···

строку 57 изложить в следующей редакции:

"

57	Акционерное общество " Кристалл Менеджмент"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	373	
----	---	--	-------------	----------------	-----	--

۱۱,

строку 85 изложить в следующей редакции:

11

Товарищество с ограниченной ответственность	па производство	кВтч/т		40,1	
---	-----------------	--------	--	------	--

85	ю "Актюбинская медная компания"	медного и цинкового концентрат		медный и цинковый концентрат	
		расход электроэнергии на добычу руды	кВтч/т	добыча руды	20,4

۱۱.

строку 88 изложить в следующей редакции:

•

88	Республиканско е Государственно е Предприятие " Казводхоз"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	231,064
		расход электроэнергии н а распределение воды (подача воды насосными агрегатами)	кВтч/1000 м3	распределение воды	705, 09

···

строку 93 изложить в следующей редакции:

11

Товарищо ограниче ответстве ю Актюбин рельсоба. завод"	ной Расход электроэнергии на произволство	кВтч/т	рельсы, швеллера, балки	188,4
--	---	--------	----------------------------	-------

···

строку 106 исключить.

- 2. Комитету промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан