

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"

Утративший силу

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. Утратил силу приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 6 марта 2026 года № 86

Сноска. Утратил силу приказом Министра промышленности и строительства РК от 06.03.2026 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех № 2 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6480
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех № 4 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6880
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех № 1 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7220
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 63 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром"	расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 72 МВА (Плавильный цех № 4 Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6745
	расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, открытые печи 16,5 МВА (Плавильный цех № 1 Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005
	расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 48 % (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохром 48 %	7660
	расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 40 % (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохром 40 %	7195
	расход электроэнергии на производство среднеуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	среднеуглеродистый феррохром	4440
	расход электроэнергии на производство ферросиликомарганца (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликомарганец	4955

		расход электроэнергии на производство ферросилиция 75 % Si (Аксуцкий завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросилиция 75 % Si	11315
		расход электроэнергии на производство низкоуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	низкоуглеродистый феррохром	5465
5	Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная распределительная энергостанция ТОПАР", Абайский район	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	497,1

" ;

строку 20 изложить в следующей редакции:

"

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

" ;

строку 23 изложить в следующей редакции:

"

23	Акционерное общество "Атырауская теплоэлектроцентраль" г. Атырау	Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	485
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	173,4

"
,

строку 25 изложить в следующей редакции:

"

25	Акционерное общество "Озентунайгаз", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,1216
----	--	---	----------	----------------------	--------

"
,

строку 34 изложить в следующей редакции:

"

34	Товарищество с ограниченной ответственностью "Усть-Каменогорская теплостанция"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	188,5
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	326

"
,

строку 36 изложить в следующей редакции:

"

36	Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	добыча руды открытым способом	кВтч/т	добыча медной руды	7,692
		добыча руды подземным способом	кВтч/т	добыча медной руды	22,07
		переработка руды	кВтч/т	переработка медной руды	36,03

"
,

строку 52 изложить в следующей редакции:

"

		расход электроэнергии на производство продукции (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	40,52

52	Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Bozshakol"	расход электроэнергии на производство концентрат (23.46% меди) Сульфидная фабрика.	кВтч/т	концентрат	2530,28
----	---	--	--------	------------	---------

				23,46% меди	
		С учетом Clay Plant (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	32,48
		С учетом Clay Plant (концентрат)	(кВтч/т)	концентрат 23,46% меди	2111,54

"
,"

строку 55 изложить в следующей редакции:

"

55	Государственное коммунальное предприятие "Теплокоммунаэнерго" государственное управление "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Семей"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	252,1
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	238,81

"
,"

строку 57 изложить в следующей редакции:

"

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

"
,"

строку 85 изложить в следующей редакции:

"

85	Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинская медная компания"	расход электроэнергии на производство медного и цинкового концентрат	кВтч/т	медный и цинковый концентрат	40,1
		расход электроэнергии на добычу руды	кВтч/т	добыча руды	20,4

"
;

строку 88 изложить в следующей редакции:

"

88	Республиканское Государственное Предприятие "Казводхоз"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	231,064
		расход электроэнергии на распределение воды (подача воды насосными агрегатами)	кВтч/1000 м3	распределение воды	705,09

"
;

строку 93 изложить в следующей редакции:

"

93	Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинский рельсобалочный завод"	Расход электроэнергии на производство продукции	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.

исполняющий обязанности

*Министра промышленности
и строительства
Республики Казахстан*

А. Бейспеков

"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