

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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 ноября 2022 года № 30790. 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.

В соответствии с подпунктом 6-17) статьи 5 Закона Республики Казахстан " Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*исполняющий обязанности
министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан*

Е. Дауылбаев

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение к приказу
исполняющего обязанности
министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 29 ноября 2022 года № 663

Целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год

Сноска. Целевые индикаторы с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра промышленности и строительства РК от 10.09.2024 № 322 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование предприятия	Наименование показателя энергоэффективности	Единица измерения	Продукция	Показатель*
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «Экибастузская государственная районная электростанция - 1 имени Булата Нуржанова»	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	348
2	Акционерное общество «Евроазиатская энергетическая корпорация»	расход энергоресурсов на добычу угля	кг.у.т./т	добыча угля	3,1
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	351

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			

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром"	, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005
	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 (Аксуский 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
6	Товарищество с ограниченной ответственностью "Мангистауский атомный энергетический комбинат-Казатомпром", г. Актау	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	431,8
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	160,9
7	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл" г. Атырау	удельное потребление энергии на добычу углеводородной смеси	Тысячи Британских тепловых единиц / Баррели нефтяного эквивалента (MBTU/BOE)	Углеводородная смесь	315
	Акционерное общество "	расход топливно-энергетических ресурсов на	г.у.т./кВтч		364,64

8	Станция Экибастузская	производство электроэнергии		электроэнергия	
	государственная районная электростанция - 2"	расход топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	193,83
9	Компания "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (NCOC.N.V)" г. Атырау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции	т.у.т./т.н.э	добыча нефти	0,0657
10	Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда Энергоцентр" г. Караганда	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектроцентраль -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	200,12
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -1)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	215,1
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектроцентраль -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	194
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	381
		потребление топливно-энергетических	кг.у.т./Гкал		196,48

11	Акционерное общество "СЕВКАЗЭНЕРГО"	ресурсов на производство тепла		тепловая энергия	
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	417,08
12	Акционерное общество "Павлодарэнерго"	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	481
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	215,1
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	395
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	192,9
13	Акционерное общество "Қазақстан темір жолы -Грузовые перевозки"	удельный расход электроэнергии на тягу поездов	кВтч/10000 т.км.брутто	тяга поездов	126,54
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство	г.у.т./кВтч		173,3

14	Акционерное общество "Алматинские электрические станции"	электроэнергии (теплоэлектроцентраль -1)		электроэнергия	
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	161,3
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	452,9
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	137,2
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	577
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	169,5
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (Западный тепловой комплекс)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	162,3
		Товарищество с ограниченной			

15	ответственность ю "Атырауский нефте-перерабатывающий завод" г. Атырау	удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,1797
16	Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение"	Удельный расход электрической энергии на производство железорудного концентрата	кВтч/т	железорудный концентрат	50,4
		Удельный расход электрической энергии на производство обожженного продукта (железорудные окатыши)	кВтч/т	железорудные окатыши	72
	Товарищество с ограниченной	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Жезказганская теплоэлектростанция	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	191,94
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Жезказганская теплоэлектростанция	г.у.т./кВтч	электроэнергия	484,73
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Балхашская теплоэлектростанция	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,52
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство	г.у.т./кВтч		434,01

17	ответственность ю "Казахмыс Энерджи" Абайский район	электроэнергии Балхашская теплоэлектроцен траль		электроэнергия	
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцен траль-1	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,89
		потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектроцен траль-1	г.у.т./кВтч	электроэнергия	369,55
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцен траль-2	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	146,46
		потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство	г.у.т./кВтч		382,64

18	Акционерное общество "Астана-энергия"	электроэнергии "Теплоэлектроцентраль-2"		электроэнергия	
19	Акционерное общество СНПС-Актобемунайгаз"	Удельный расход котельно-печного топлива на подготовку нефти	кг.у.т/т	подготовка товарной нефти	11,158
20	Акционерное общество Qargmet" г. Темиртау	Удельный расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	чугун	20,5
		Удельный расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	сталь	40,5
21	Консорциум Казахстанский филиал Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. " Бурлинский район	"удельный расход топливного газа на добычу нефти	кг.у.т./т.у.т.	добыча нефти	29,1
22	Товарищество с ограниченной ответственностью "Азиатский Газопровод"	Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа	тыс. кВтч/млрд. м3 км	транспортировка природного газа	1,68
		Удельный расход условного			

23	Акционерное общество "Атырауская теплоэлектротраль" г. Атырау	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
24	Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия"	Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа	кВтч/млрд. м3 км	транспортировка природного газа	5300
25	Акционерное общество "Озенмунайгаз", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,1216
26	Товарищество с ограниченной ответственностью "Петро Казахстан Ойл Продактс"	удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,1216
27	Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"	удельное потребление энергии (без учета выжигаемого кокса) на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,123
28	Акционерное общество Казахстанский электролизный завод	удельный полный расход электроэнергии на электролиз алюминия	кВтч/т	алюминий товарный	15000
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны желтого фосфора	кВтч/т	желтый фосфор	18531,9
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны аммофоса	кВтч/т	аммофос	271,737
		удельный расход электроэнергии на производство			

29	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казфосфат"	1 тонны термической фосфорной кислоты	кВтч/т	термическая фосфорная кислота	371,5
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны триполифосфата натрия	кВтч/т	триполифосфат натрия	855,1
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны кормовых обесфторенных фосфатов 27% P2O5	кВтч/т	кормовой обесфторенный фосфат 27% P2O5	571,9
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны суперфосфата 19% P2O5	кВтч/т	суперфосфат 19% P2O5	190
30	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"	Расход электроэнергии на производство цинка металлического	кВтч/т	цинк металлический	3872,37
		Расход электроэнергии на производство свинца рафинированного	кВтч/т	свинец рафинированный	1955,2
		Расход электроэнергии на производство кадмия металлического	кВтч/т	кадмий металлический	7205
		Расход электроэнергии на производство меди катодной	кВтч/т	медь катодная	2400
		Расход электроэнергии на производство серебра аффинированного	кВтч/т	серебро аффинированное	20700
		Расход электроэнергии на производство	кВтч/т		27800

		висмута металлического		в и с м у т металлический	
		Расход электроэнергии на производство золота аффинированног о	кВтч/т	з о л о т о аффинированное	25300
31	Акционерное общество "Каражанбасмуна й", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,2319
32	Товарищество с ограниченной ответственностью "Степногорская теплоэлектроцен траль", г. Степногорск	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	586,66
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	219,26
33	Акционерное общество "Жамбылская государственная районная электростанция и м е н и Т.Батурова"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	384
34	Товарищество с ограниченной ответственностью "Усть-Каменогорс к а я теплоэлектроцен траль"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	188,5
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	326

35	Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (КЕГОК)	соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть	%	передача	6,7
----	---	--	---	----------	-----

				электроэнергии	
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
37	Товарищество с ограниченной ответственностью "КазАзот", г. Актау	удельный расход электроэнергии на производство аммиачной селитры	кВтч/т	аммиачная селитра	3097,214
38	Акционерное общество "Актобе ТЭЦ"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство теплоэнергии	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	178,6
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	413,8
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Балхашский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	591
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Жезказганский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	659

				медный и эмалированный	
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех по производству медного и эмалированного провода)	кВтч/т		985,7
39	Товарищество с ограниченной ответственностью				

ю "Казахмыс Смелтинг" г. Балхаш			провод	
	Расход электроэнергии на производство продукции (завод Казкат-медная катанка)	кВтч/т	медная катанка	200
	Расход электроэнергии на производство продукции (Балхашский сернокислотный цех-серная кислота)	кВтч/т	серная кислота	83
	Расход электроэнергии на производство продукции (Жезказганский сернокислотный цех-серная кислота)	кВтч/т	серная кислота	300
	Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты Балхашский медеплавильный завод-шихта)	кВтч/т	шихта	7
	Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Балхашский медеплавильный завод-черновая медь)	кВтч/т	черновая медь	650
	Расход электроэнергии на производство продукции (драгметальный цех-серебро)	кВтч/т	серебро	12600
Расход электроэнергии на производство продукции (предприятие по	кВтч/т		815,73	

		производству кислорода-технологический кислород)		кислород	
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты Жезказганский медеплавильный завод-шихта)	кВтч/т	шихта	35,9
		Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Жезказганский медеплавильный завод-черновая медь)	кВтч/т	черновая медь	2194,38
40	Акционерное общество "Мангистаумунай газ", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	добыча нефти	0,0677
41	Товарищество с ограниченной ответственностью "Bassel Group LLS"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	326
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	558
42	Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанажолская газотурбинная электростанция"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	389
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	184,35

43	Акционерное общество "3-Энергоорталык"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	370
44	Акционерное общество "Карцемент" г. Темиртау	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	клинкер (сухой способ)	120
45	Товарищество с ограниченной ответственностью "Алматинские тепловые сети"	Энергоемкость процесса передачи и распределения тепловой энергии	т.у.т./Гкал	передача тепловой энергии	0,0325
		удельный расход теплоэнергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,2
46	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузтеплоэнерго"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	229,43
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	196,78
47	Товарищество с ограниченной ответственностью "Стандарт-Цемент"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (сухой способ)	115
48	Товарищество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Цементный завод Семей"	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (мокрый способ)	140
49	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бухтарминская цементная компания"	Расход электроэнергии на производство цемента	кВтч/т	цемент (мокрый способ)	130

50	Товарищество с ограниченной ответственностью "Батыс Пауэр"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	398
51	Акционерное общество "КазТрансОйл"	удельный расход энергии на грузооборот нефти по Обществу	т.у.т./млн т км	транспортировка нефти	4,73
52	Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Boshakol"	расход электроэнергии на производство продукции (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	40,52
		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
		С учетом Clay Plant (концентрат)	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	2111,54
53	Товарищество с ограниченной ответственностью "Kaz Minerals Aktogay" (Каз Минералз Актогай)	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча медной руды	1777,8
54	Товарищество с ограниченной ответственностью "Жамбылская цементная производственная компания" Мойынкумский район	Расход электроэнергии на производство цемента, включая клинкеры	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
	Государственное коммунальное предприятие "Теплокоммунэнерго" государственное управление "Отдел"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	252,1

55	жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Семей"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	238,81
56	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну переработанного газа	т.у.т./т	переработанный газ	0,1996
57	Акционерное общество "Кристалл Менеджмент"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	373
58	Акционерное общество "Астана-Теплотранзит"	удельный расход теплоэнергии на транспортировку 1 Гкал	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,128
		удельный расход электроэнергии на транспортировку 1 Гкал	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	6,789
59	Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Distribution (Казахмыс Дистрибьюшн)" г. Караганда	потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	268
		расход электроэнергии на ее передачу и распределение (Балхашское региональное предприятие "ЭнергоСети" - Карагандинская область)	кВтч/кВтч	Передача электроэнергии	0,064
		расход электроэнергии на ее передачу и распределение (Предприятие Электрических сетей - Улытауская область)	кВтч/кВтч	Передача электроэнергии	0,0617

60	Товарищество с ограниченной ответственностью "Karabatan utility solutions"	Потребление газа природного на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	327,6
61	Акционерное общество НК "Казахстан темир жолы"	энергоёмкость производственной деятельности	кг.у.т./10000 т.км.брутто	железнодорожные перевозки	29,41
62	Акционерное общество "Алатау Жарык Компаниясы"	относительные потери электроэнергии	%	передача электроэнергии	12,5
63	Товарищество с ограниченной ответственностью "KSP Steel"	Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-75	кВтч/т	ферросилиций 75% кремния	14 674,83
		Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-65	кВтч/т	ферросилиций 65% кремния	14 465,91
		Расход электроэнергии на производство продукции сталь углеродистая	кВтч/т	сталь углеродистая	1 483,26
		Расход электроэнергии на производство продукции труба бесшовная	кВтч/т	труба бесшовная	880,9
		Расход электроэнергии на производство продукции шары перемалывающие	кВтч/т	шары перемалывающие	212,06
		Расход электроэнергии на производство продукции арматура	кВтч/т	арматура	318,89
64	Товарищество с ограниченной ответственностью "Уральская Газотурбинная Электростанция" с. Мичуринское	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	400
		удельное потребление			

65	Акционерное общество "Эмбаунайгаз" г. Атырау	энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,0569
66	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖаикМунай"	удельное расход энергии на производство продукции	т.у.т./т.у.т.	углеводородная смесь	0,1532
67	Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарские тепловые сети"	расход электроэнергии на транспортировку тепла	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	11,599
		расход теплоэнергии на транспортировку тепла	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,43
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-1)	кВтч/т	Монохромат натрия	178,2
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-2)	кВтч/т	Монохромат натрия	355
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (кристаллического)	кВтч/т	Бихромат натрия (кристаллический)	242,2
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства Хромового Ангидрида)	кВтч/т	Бихромат натрия (для Хромового Ангидрида)	209,5

68	Акционерное общество Актюбинский завод хромовых соединений"	Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства "Сульфата Хрома)	кВтч/т	Бихромат натрия (для Сульфата	209,5
----	--	---	--------	-------------------------------	-------

				Хрома)	
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Metallургической	кВтч/т	Окись Хрома Metallургическая	377,8
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата Калия	кВтч/т	Бихромат Калия	1 138,8
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Сульфата хрома	кВтч/т	Сульфат хрома	198,5
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Хромового Ангидрида	кВтч/т	Хромовый Ангидрид	50,4
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Осветленных Щелоков	кВтч/т	Осветленный Щелок	39
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Пигментной	кВтч/т	Окись Хрома Пигментная	604,5
69	Товарищество с ограниченной ответственностью "Теплотранзит Караганда" г. Караганда	расход электроэнергии на транспортировку тепла	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	30,5
70	Акционерное общество "Шымкентцемент"	расход электроэнергии на производство цемента	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
71	Акционерное общество "Усть-Каменогорск и й титано-магниевый комбинат"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/тыс тг	титан, магний, вольфрам, молибден	27,41

72	Товарищество с ограниченной ответственностью "Согринская теплоэлектроцентраль"	потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	189,2
		Потребление ТЭР на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	440
73	Акционерное общество "Жайыктеплоэнерго"	потребление ТЭР на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	347,57
		потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	150
74	Товарищество с ограниченной ответственностью "Altyntau Kokshetau", г. Кокшетау	расход электроэнергии на производство продукции (переработка руды)	кВтч/т	переработка золотосодержащей руды	59,8
75	Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"	расход электроэнергии на добычу угля (технологическое оборудование)	кВтч/т	добыча угля	7,7
76	Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспий цемент", г. Актау	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (сухой способ)	115
77	Товарищество с ограниченной ответственностью "Востокцветмет"	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цинковый+медный концентрат	1094,44
78	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кокшетау жылу", г. Кокшетау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	178
79	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Таразтрансэнерго" управления энергетики и коммунального хозяйства	объем потерь в тепловых сетях (Таразэнергоцентр)	%		20,75

	акимата Жамбылской области			Передача тепла	
80	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,41
		объем потерь в тепловых сетях	%	Передача тепла	18,29
81	Акционерное общество "КМК Мунай"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	139
82	Товарищество с ограниченной ответственностью "Buzachi Operating Ltd. (Бузачи Оперейтинг Лтд.)", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,077
83	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Талдыкоргантеп лосервис" г. Талдыкорган	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (уголь)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	173,8
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (газ)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	158,4
		расход тепловой энергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	тепловая энергия	0,223
84	Акционерное общество "Петроказакстан Кумколь Ресориз"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	90
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

86	Государственное коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетическая компания" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,1
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	174
87	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахойл-Актобе", города Актобе	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,0259
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
89	Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения" г. Сатпаев	удельный расход тепловой энергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	тепловая энергия	0,197
90	Товарищество с ограниченной ответственностью "Онтустик Жарык Транзит"	соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть	%	передача электроэнергии	16,83
91	Акционерное общество "AQTOBE SU-ENERGY GROUP" города Актобе	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	170

92	Товарищество с ограниченной ответственностью "Петропавловские Тепловые Сети"	удельный расход теплоэнергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	Передача тепла	0,255
93	Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинский рельсобалочный завод"	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	рельсы, швеллера, балки	188,4
94	Товарищество с ограниченной ответственностью "Текелийский энергокомплекс" г.Талдыкорган	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	446,48
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	182,13
95	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кызылорда теплоэлектроцентр"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	165,4
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	365
96	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горно-добывающее предприятие"	Расход электроэнергии на производство продукции (золотосодержащий концентрат)	кВтч/т	золотосодержащий концентрат	670
		Расход электроэнергии на выемку горной массы	кВтч/м3	горная масса	0,59
		Расход дизельного топлива на выемку горной массы	л/м3	горная масса	1,4
	Товарищество с ограниченной				

97	ответственность ю "Саутс Ойл", г о р о д Кызылорда	Р а с х о д электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	80
98	Акционерное общество Шубарколь Комир", г.Караганда	"удельный расход энергоресурсов на добычу угля	кг.у.т./т	добыча угля	6
99	Акционерное общество Каспийский Трубопроводный Консорциум-К", г. Атырау	" Р а с х о д электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	транспортировка нефти	9,36
100	Акционерное общество Риддер ТЭЦ"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	205,99
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	382,2
101	Акционерное общество Объединённая ЭнергоСервисна я Компания"	"технологический р а с х о д электроэнергии на ее передачу	кВтч/кВтч	передача электроэнергии	0,1148
102	Акционерное общество Конденсат" Бурлинский район	" Р а с х о д электроэнергии на тонну произведенной продукции	кВтч/т	Бензин АИ-92. Бензин АИ-95. Гудрон. Сера техническая. Дизельное топливо (летнее). Дизельное топливо (зимнее) .	357
103	Акционерное общество Запчасть" г.Тараз	" Р а с х о д электроэнергии на литье чугуна	кВтч/т	литье чугуна	8579,1
104	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Окжетпес-Т" г. Темиртау	" Р а с х о д электроэнергии на перекачку тепловой энергии	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	11,8
	Акционерное общество Астана – Региональная	"удельный расход электроэнергии на ее передачу			

105	электросетевая компания" (Акционерное общество Астана – РЭК")	п р и (транспортировке п о "электрическим сетям	%	передача электроэнергии	9,8
106	Исключен приказом и.о. Министра промышленности и строительства РК от 10.09.2024 № 322 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).				
107	Товарищество с ограниченной ответственностью "Таразский металлургический завод"	р а с х о д электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 39%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 39%	5605
		р а с х о д электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 35%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 35%)	6180
		р а с х о д электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 30%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 30%)	6898
		р а с х о д электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 25%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 25%	7617
108	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго" г. Шахтинск	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	264
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	222,3
		потери в тепловых сетях	%	Передача тепла	27,3
109	Товарищество с ограниченной ответственностью "Оркен" г. Темиртау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на добычу железных руд	т.у.т./т	железная руда	0,015

* Целевые индикаторы не должны превышать установленных показателей.

Расшифровка аббревиатуры:

г.у.т./кВтч–грамм удельного топлива/киловатт час;

кг.у.т./Гкал–килограмм удельного топлива/гигакалория;

кг.у.т/т–килограмм удельного топлива/тонна продукции;

кг.у.т./т.у.т.–килограмм удельного топлива/тонна условного топлива;

кг.у.т./10000 т.км.брутто–килограмм удельного топлива/10000

тонн-километров брутто;

т.у.т./Гкал–тонна условного топлива/гигакалория;

т.у.т./т–тонна условного топлива/тонна продукции;

т.у.т./ т.н.э–тонна условного топлива/тонна нефтяного эквивалента;

т.у.т./млн т км–тонна условного топлива/миллион тонн-километров;

кВтч/т–киловатт час/тонна продукции;

кВтч/Гкал–киловатт час/гигакалория;

кВтч/тыс тг–киловатт час/тысяча тенге;

кВтч/кВтч–киловатт час/киловатт час;

кВтч/м³–киловатт час/метр кубический;

кВтч/10000 т.км.брутто–киловатт час/10000 тонн-километров брутто;

тыс. кВтч/млрд. м³ км–тысяча киловатт час/миллиард кубических метров – километров;

л/м³–литр/метр кубический;

Гкал/Гкал–гигакалория/гигакалория.