

Қазақстан Республикасының Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму министрлігіПриказ 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 № 30790Министерство индустрии и инфраструктурного  
развития Республики Казахстан

## 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

*Сноска. Вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования в соответствии с пунктом 4 настоящего приказа.*

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.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

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
4	Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром»	расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плави́льный цех №2 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6480
		расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плави́льный цех №4 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6880
		расход электроэнергии на производство высокоуглеро-	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7220

		дистого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех №1 Аксуский завод ферросплавов)			
		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
		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 ТООПАР», 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
8	Акционерное общество «Станция Экибастузская государственная районная электростанция -2»	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	364,64
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	193,83
9	Компания «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (NOC.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
11	Акционерное общество «СЕВКАЗ-ЭНЕРГО»	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	196,48
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	417,08
12	Акционерное общество «Павлодар-энерго»	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	481

		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	215,1
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	395
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -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
14	Акционерное общество «Алматинские электрические станции»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -1)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	173,3
		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
15	Товарищество с ограниченной ответственностью «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

17	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахмыс Энерджи» Абайский район	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Жезказганская теплоэлектроцентраль	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	191,94
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Жезказганская теплоэлектроцентраль	г.у.т./кВтч	электроэнергия	484,73
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Балхашская теплоэлектроцентраль	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,52
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Балхашская теплоэлектроцентраль	г.у.т./кВтч	электроэнергия	434,01
18	Акционерное общество «Астана-энергия»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцентраль-1	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,89
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектроцентраль-1	г.у.т./кВтч	электроэнергия	369,55
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцентраль-2	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	146,46
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектроцентраль-2	г.у.т./кВтч	электроэнергия	382,64
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 «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
21	Консорциум Казахстанский филиал «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» Бурлинский район	удельный расход топливно-го 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. м <sup>3</sup> км	транспортировка природного газа	1,68
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
24	Акционерное общество «Интергаз Центральная Азия»	Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа	кВтч/млрд. м <sup>3</sup> км	транспортировка природного газа	5300
25	Акционерное общество «Озенмунай-газ», 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
29	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казфосфат»	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 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% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	кВтч/т	кормовой обесфторенный фосфат 27% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	571,9
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны суперфосфата 19% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	кВтч/т	суперфосфат 19% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	190
		Расход электроэнергии на производство цинка металлического	кВтч/т	цинк металлический	3872,37
30	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк»	Расход электроэнергии на производство свинца рафинированного	кВтч/т	свинец рафинированный	1 955,2
		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 висмута металлического	кВтч/т	висмут металлический	27800
		Расход электроэнергии на производство золота аффинированного	кВтч/т	золото аффинированное	25300
31	Акционерное общество «Каражанбасмунай», г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,2319
32	Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорская теплоэлектроцентраль», г. Степногорск	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	586,66
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	219,26
33	Акционерное общество «Жамбылская государственная районная электростанция имени Т.Батурова»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	384
34	Товарищество с ограниченной ответственностью «Усть-Каменогорская теплоэлектроцентраль»	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
35	Акционерное общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (КЕГОК)	соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть	%	передача электроэнергии	6,7
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
39	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахмыс Сметинг» г. Балхаш	Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Балхашский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	591
			кВтч/т	медь катодная	659

		Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Жезказганский медеплавильный завод-катодная медь)			
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех по производству медного и эмалированного провода)	кВтч/т	медный и эмалированный провод	985,7
		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 производству кислорода-технологический кислород)	кВтч/т	кислород	815,73
		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 «Мангистаумунайгаз», 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
43	Акционерное общество «3-Энергоорталык»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	184,35
		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 Bozshakol»	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» Мойын-кумский район	Расход электроэнергии на производство цемента, включая клинкеры	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
55	Государственное коммунальное предприятие «Теплокоммунэнерго» 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
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 теплотехнологии 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 Дистрибушн)» 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 нормативные 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
65	Акционерное общество «Эмбаунай-газ» г. Атырау	удельное потребление 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
68	Акционерное общество «Актюбинский завод хромовых соединений»	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
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства Сульфата Хрома)	кВтч/т	Бихромат натрия (для Сульфата Хрома)	209,5
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Металлургической	кВтч/т	Окись Хрома Металлургическая	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-Каменогорский титано-магниевый комбинат»	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/тыс тг	титан, магний, вольфрам, молибден	27,41
72	Товарищество с ограниченной ответственностью «Согринская теплоэлектростанция»	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 акимата Жамбылской области	объем потерь в тепловых сетях (Таразэнергоцентр)	%	Передача тепла	20,75
80	Акционерное общество «Усть-Каменогорские тепловые сети»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,41
			%	Передача тепла	18,29

		объем потерь в тепловых сетях			
81	Акционерное общество «КМК Мунай»	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	139
82	Товарищество с ограниченной ответственностью «Buzachi OperRting 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 «Талдыкоргантеплосервис» 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		Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	рельсы, швеллера, балки	188,4

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинский рельсобалочный завод»				
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 «Кызылордаэлектроцентр»	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/м <sup>3</sup>	горная масса	0,59
		Расход дизельного топлива на выемку горной массы	л/м <sup>3</sup>	горная масса	1,4
97	Товарищество с ограниченной ответственностью «Саутс Ойл», город Кызылорда	Расход 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	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	транспортировка нефти	9,36
100	Акционерное общество «Риддер ТЭЦ»	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	205,99
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	382,2
101	Акционерное общество «Объединённая ЭнергоСервисная Компания»	технологический расход электроэнергии на ее передачу	кВтч/кВтч	передача электроэнергии	0,1148
102	Акционерное общество «Конденсат» Бурлинский район	Расход 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	Расход электроэнергии на литье чугуна	кВтч/т	литье чугуна	8579,1
104	Товарищество с ограниченной ответственностью «Окжетпес-Т» г. Темиртау	Расход электроэнергии на перекачку тепловой энергии	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	11,8

105	Акционерное общество «Астана – Региональная электросетевая компания» (Акционерное общество «Астана – РЭК»)	удельный расход электроэнергии на ее передачу при транспортировке по электрическим сетям	%	передача электроэнергии	9,8
106	<i>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).</i>				
107	Товарищество с ограниченной ответственностью «Таразский металлургический завод»	расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 39%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 39%	5605
		расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 35%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 35%	6180
		расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 30%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 30%	6898
		расход 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/м<sup>3</sup>–киловатт час/метр кубический;  
кВтч/10000 т.км.брутто–киловатт час/10000 тонн-километров брутто;  
тыс. кВтч/млрд. м<sup>3</sup> км–тысяча киловатт час/миллиард кубических метров –  
километров;  
л/м<sup>3</sup>–литр/метр кубический;  
Гкал/Гкал–гигакалория/гигакалория.