

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 Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 17 февраля 2026 года № 60

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

1. Установить прилагаемые целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год (далее – целевые индикаторы).

2. Комитету промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) направление настоящего приказа в электронном виде на казахском и русском языках в течение пяти рабочих дней со дня его подписания в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов 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 и строительства Республики Казахстан.

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

5. Установить, что строка, порядковый номер 30, целевых индикаторов с 1 января 2027 года действует в следующей редакции:

"

	Расход электроэнергии на производство цинка металлического	кВтч/т	цинк металлический	3872,37
	Расход электроэнергии на производство	кВтч/т		1955,2

30	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"	свинца рафинированного		свинец рафинированный	
		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

"

Министр промышленности и
строительства Республики Казахстан

Е. Нагаспаев

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение к приказу

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

№	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			

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром"	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
	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	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005

	№ 1 Актюбинский завод ферросплавов)			
	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
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная	потребление топливно-энерге тических		

5	распределительная энергостанция ТОПАР", Абайский район	ресурсы 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. (NSOC.N.V)" г. Атырау	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции	т.у.т./т.н.э	добыча нефти	0,0657
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектроцентраль -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	200,12

10	Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда Энергоцентр" г. Караганда	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектротраль -1)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	215,1
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектротраль -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	194
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектротраль -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	381
11	Акционерное общество "СЕВКАЗЭНЕРГО"	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
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектротраль -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	481
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	215,1

12	Акционерное общество "Павлодарэнерго"	тепла (теплоэлектростанция -2)			
		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
	Акционерное общество	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -1)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	173,3
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	161,3
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	452,9
		потребление топливно-энергетических ресурсов на			

14	Алматинские электрические станции"	производство тепла (теплоэлектростанция -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	137,2
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	577
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -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 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 электроэнергии Балхашская теплоэлектростанция	г.у.т./кВтч	электроэнергия	434,01
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектростанция-1	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,89
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектростанция-1	г.у.т./кВтч	электроэнергия	369,55

18	Акционерное общество "Астана-энергия"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектротраль-2	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	146,46
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектротраль-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 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
		удельный расход электроэнергии на добычу	кВтч/т	уголь	65,5
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

23	Акционерное общество "Атырауская теплоэлектростанция" 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. 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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казфосфат"	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 обезфторенных фосфатов 27% P2O5	кВтч/т	кормовой обезфторенный фосфат 27% P2O5	571,9
	удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны суперфосфата 19% P2O5	кВтч/т	суперфосфат 19% P2O5	190
	расход электроэнергии на производство цинка металлического	кВтч/т	цинк металлический	3872,37
	расход электроэнергии на производство свинца рафинированного	кВтч/т	свинец рафинированный	1800
	расход электроэнергии	кВтч/т		7205

30	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"	на производство кадмия металлического		кадмий металлический	
		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 теплоэлектротраль"	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	3,24
		добыча руды подземным способом	кВтч/т	добыча медной руды	20,96
		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)			

Товарищество с
ограниченной
ответственностью
"Казахмыс
Смелтинг" г.
Балхаш

м е д и Балхашский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	591
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (цех электролиза м е д и Жезказганский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	659
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (цех по производству медного и эмалированного провода)	кВтч/т	медный и эмалированный провод	985,7
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (з а в о д Казкат-медная катанка)	кВтч/т	медная катанка	200
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (Балхашский сернокислотный цех-серная кислота)	кВтч/т	серная кислота	83
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (Жезказганский сернокислотный цех-серная кислота)	кВтч/т	серная кислота	300
р а с х о д электроэнергии на производство продукции (цех подготовки ш и х т ы	кВтч/т		7

		Балхашский медеплавильный завод-шихта)		шихта	
		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-техно логический 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 "	удельное потребление энергии на тонну	т.у.т./т	добыча нефти	0,0677

	Мангистаумунайгаз", г. Актау	добываемой углеводородной смеси			
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 "Жаназолская 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"	энергоёмкость 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
		потребление топливно-энергетических ресурсов на	г.у.т./кВтч		229,43

46	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузтеплоэнерго"	производство электроэнергии		электроэнергия	
		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	расход электроэнергии на производство продукции (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	40,52
		расход электроэнергии на производство продукции (концентрат)	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	2530,28

	ответственность ю "KAZ Minerals Bozshakol"	23.46% меди) Сульфидная фабрика.			
		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 ю "Kaz Minerals Aktogay" (Каз Минералз Актогай)	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча медной руды	1777,8
54	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Жамбылская цементная производственная компания" Мойынкумский район	расход электроэнергии на производство цемента, включая клинкеры	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
55	Государственное коммунальное предприятие "Теплокоммунэнерго" государственное управление "	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	252,1
	Отдел 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 ю "Казахский газоперерабатывающий завод", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну переработанного газа	т.у.т./т	переработанный газ	0,1996
57	Акционерное общество "	потребление топливно-энергетических	г.у.т./кВтч	электроэнергия	373

	Кристалл Менеджмент"	ресурсы на производство электроэнергии			
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 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 "Эмбаунайгаз" 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	кВтч/т		377,8

		Окиси Хрома Металлургическ ой		Окись Хрома Металлургическ ая	
		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 ответственност ю "Теплотранзит Караганда" г. Караганда	расход электроэнергии на транспортировк у 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-Каменогор ский титано-магниев ый комбинат"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/тыс тг	титан, магний, вольфрам, молибден	27,41
		потребление ТЭР на			

72	Товарищество с ограниченной ответственностью "Согринская теплоэлектроцентраль"	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	объем потерь в тепловых сетях (%)		передача тепла	20,75

	энергетики и коммунального хозяйства акимата Жамбылской области	Таразэнергоцентр)			
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 "Петроказахстан Кумколь Ресориз"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	90
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинская	расход электроэнергии на производство	кВтч/т		40,1

85	медная компания"	медного и цинкового концентрат		медный и цинковый концентрат	
		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	соотношение технологическог	%		16,83

	ответственность ю "Онтустик Жарык Транзит"	о расхода электроэнергии на отпуск в сеть		передача электроэнергии	
91	Акционерное общество "AQTOBE SU-ENERGY GROUP" города Актобе	потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	170
92	Товарищество с ограниченной ответственностью ю Петропавловски е Тепловые Сети "	удельный расход теплоэнергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	передача тепла	0,255
93	Товарищество с ограниченной ответственностью ю Актюбинский рельсобалочный завод"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	рельсы, швеллера, балки	188,4
94	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Текелийский энергокомплекс" г.Талдыкорган	потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	446,48
		потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	182,13
95	Государственно е коммунальное предприятие на п р а в е хозяйственного ведения "Кызылордатепл оэлектротцентр"	потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	165,4
		потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	365
		расход электроэнергии на производство	кВтч/т	золотосодержащ ий концентрат	670

96	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горно-добывающее предприятие"	продукции (золотосодержащий концентрат)			
		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
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 "Объединенная ЭнергоСервисная Компания"	технологический расход электроэнергии на ее передачу	%	передача электроэнергии	10,7
102	Акционерное общество "Конденсат"	расход электроэнергии на тонну	кВтч/т	Бензин АИ-92. Бензин АИ-95. Гудрон. Сера техническая. Дизельное	357

	Бурлинский район	произведенной продукции		топливо (летнее). Дизельное топливо (зимнее).	
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	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
	Товарищество с ограниченной ответственностью	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	264

107	ю Шахтинсктеплоэнерго" г. Шахтинск	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	222,3
		потери в тепловых сетях	%	передача тепла	27,3
108	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.