

**Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год**

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

      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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | 719 |
| 4 | Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром" | расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех №2 Аксуский завод ферросплавов) | кВтч/т | высокоуглеродистый феррохром | 6480 |
| расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех №4 Аксуский завод ферросплавов) | кВтч/т | высокоуглеродистый феррохром | 6880 |
| расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех №1 Аксуский завод ферросплавов) | кВтч/т | высокоуглеродистый феррохром | 7220 |
| расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 63 МВА (Плавильный цех №6 Аксуский завод ферросплавов) | кВтч/т | высокоуглеродистый феррохром | 7005 |
| расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех №6 Аксуский завод ферросплавов) | кВтч/т | высокоуглеродистый феррохром | 7550 |
| 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 | 511,1 |
| 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. (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 |
| 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 |
| 12 | Акционерное общество "Павлодарэнерго" | 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 | железнорудный 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 "АрселлорМиттал Темиртау" 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 |
| 23 | Акционерное общество "Атырауская теплоэлектроцентраль" г. Атырау | Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии | г.у.т./кВтч | электроэнергия | 470 |
| 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 | 0,11027 |
| 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% Р2О5 | кВтч/т | кормовой обесфторенный фосфат 27% Р2О5 | 571,9 |
| удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны суперфосфата 19% Р2О5 | кВтч/т | суперфосфат 19% Р2О5 | 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 | 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 | 185,2 |
| Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии | г.у.т./кВтч | электроэнергия | 318,9 |
| 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 | 12,82 |
| 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 Смелтинг" г. Балхаш | 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 |
| 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 | 38,32 |
| расход электроэнергии на производство продукции (концентрат 23.46% меди) Сульфидная фабрика. | кВтч/т | концентрат 23,46% меди | 2390,31 |
| С учетом Clay Plant (руда) | кВтч/т | добыча медной руды | 30,93 |
| С учетом Clay Plant (концентрат) | кВтч/т | концентрат 23,46% меди | 1825,69 |
| 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 |
| 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 | 271,2 |
| 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 | Товарищество с ограниченной ответственностью "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 "Кarabatan utility solutions" | Потребление газа природного на производство электроэнергии | г.у.т./кВтч | электроэнергия | 327,6 |
| 61 | Акционерное общество НК "Казахстан темир жолы" | энергоемкость 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 "Эмбамунайгаз" 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 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 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 |
| 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 OpeRting 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 "Петроказахстан 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 | 41 |
| расход электроэнергии на добычу руды | кВтч/т | добыча руды | 56 |
| 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 | кВтч/1000 м3 | распределение воды | 14,605 |
| 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 | 258 |
| 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 "Кызылордатеплоэлектроцентр" | 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 |
| 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 "ОбъединҰнная 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 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Qaz Carbon" (Каз Карбон)" | расход электроэнергии на производство продукции | кВтч/т | кокс полукокс | 753,54 |
| 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/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.

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