

**Жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға барабар көлемде энергетикалық ресурстарды тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі бойынша нысаналы индикаторларды белгілеу туралы**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 2022 жылғы 29 қарашадағы № 663 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 29 қарашада № 30790 болып тіркелді.

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Қолданысқа енгізілу тәртібін 4-тармақтан қараңыз

      "Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабының 6-17) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес энергетикалық ресурстарды жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға барабар көлемде тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі жөніндегі нысаналы индикаторлар белгіленсін.

      2. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Индустриялық даму комитеті:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Индустрия және инфрақұрылымдық*  *даму министрінің міндетін атқарушы* | *Е. Дауылбаев* |

      "Келісілді"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық экономика министрлігі

      "Келісілді"

      Қазақстан Республикасы

      Энергетика министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 29 қарашадағы № 663 бұйрығына қосымша |

**Жылына елу мың және одан да көп тонна шартты отынға барабар көлемде энергетикалық ресурстарды тұтынатын Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектілері үшін энергия тиімділігі жөніндегі нысаналы индикаторлар**

      Ескерту. Нысаналы индикаторларына өзгеріс енгізілді - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің м.а. 10.09.2024 № 322 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кәсіпорынның атауы** | **Энергия тиімділігі көрсеткішінің атауы** | **Өлшем бірлігі** | **Өнім** | **Көрсеткіш\*** |
| 1 | "Болат Нұржанов атындағы Екібастұз ГРЭС-1" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | электр энергиясын өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарының шығысы | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 348 |
| 2 | "Еуроазиялық энергетикалық корпорациясы" акционерлік қоғамы | көмір өндіруге арналған энергия ресурстарының шығыны | ш.о.кг/т | көмір өндіру | 3,1 |
| электр энергиясын өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарының шығысы | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 351 |
| 3 | "Қазақстан Алюминийі" акционерлік қоғамы | саз-балшық өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | сазтопыр | 717 |
| 4 | "Қазхром" трансұлттық компаниясы"акционерлік қоғамы | жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 21 МВА жабық пештер (Ақсу ферроқорытпа зауыты №2 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 6480 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 21 МВА жабық пештер (Ақсу ферроқорытпа зауыты №4 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 6880 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 33 МВА жабық пештер (Ақсу ферроқорытпа зауыты №1 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 7220 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 63 МВА жабық пештері (Ақсу ферроқорытпа зауыты №6 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 7005 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 81 МВА герметикалық пештері (Ақсу ферроқорытпа зауыты №6 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 7005 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 72 МВА герметикалық пештері (Ақсу ферроқорытпа зауыты №4 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 6745 |
| жоғары көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны, 16,5 МВА герметикалық пештері (Ақсу ферроқорытпа зауыты №1 балқыту цехы) | кВт сағ/Cr т | жоғары көміртекті феррохром | 7005 |
| 48% ферросиликохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты) | кВт сағ/т | 48% ферросиликохром | 7660 |
| 40% ферросиликохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты) | кВт сағ/т | 40% ферросиликохром | 7195 |
| Орташа көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақтобе ферроқорытпа зауыты) | кВт сағ/Cr т | орташа көміртекті феррохром | 4440 |
| ферросиликомарганец өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты) | кВт сағ/т | ферросиликомарганец | 4955 |
| 75% Si ферросилиций өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақсу ферроқорытпа зауыты) | кВтсағ/т | 75% Si ферросилиций | 11315 |
| төмен көміртекті феррохром өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Ақтобе ферроқорытпа зауыты) | кВт сағ/Cr т | төмен көміртекті феррохром | 5465 |
| 5 | "ТОПАР бас энергия тарату станциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Абай ауданы | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарды тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 497,1 |
| 6 | "Маңғыстау атом энергетикалық комбинаты -Қазатомөнеркәсіп" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Ақтау қаласы | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 431,8 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 160,9 |
| 7 | "Тенгизшевройл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Атырау қаласы | көмірсутек қоспасын өндіруге арналған энергияны үлестік тұтыну | Мың Британдық жылу қондырғылары/ мұнай эквиваленті Баррельдері (MBTU / BOE) | Көмірсутек қоспасы | 315 |
| 8 | "Екібастұз ГРЭС-2 станциясы" акционерлік қоғамы | электр энергиясын өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарының шығысы | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 364,64 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының шығысы | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 193,83 |
| 9 | "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (NCOC.N. V)" компаниясы, Атырау қаласы | Өнім өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.т./м.э.т. | мұнай өндіру | 0,0657 |
| 10 | "Караганда Энергоцентр" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Қарағанды қ. | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 200,12 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 215,1 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -3) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 194 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -3) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 381 |
| 11 | "СЕВКАЗЭНЕРГО" акционерлік қоғамы | жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 196,48 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 417,08 |
| 12 | "Павлодарэнерго" акционерлік қоғамы | электр энергиясын өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарының шығысы (жылу электр орталығы -2) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 481 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -2) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 215,1 |
| электр энергиясын өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарының шығысы (жылу электр орталығы -3) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 395 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -3) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 192,9 |
| 13 | "ҚТЖ-Жүк тасымалы" акционерлік қоғамы | поездардың тартылуына электр энергиясының үлестік шығысы | кВт сағ/10000 т.км. брутто | пойыздардың тартылуы | 126,54 |
| 14 | "Алматы электр станциялары" акционерлік қоғамы | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 173,3 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 161,3 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -2) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 452,9 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -2) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 137,2 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -3) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 577 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -3) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 169,5 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (Батыс жылу кешені) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 162,3 |
| 15 | "Атырау мұнай өңдеу зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,  Атырау қаласы | өңделген мұнайдың тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т/т | мұнай өңдеу | 0,1797 |
| 16 | "Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі" акционерлік қоғамы | Темір кені концентратын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | темір рудалы концентрат | 50,4 |
| Күйдірілген өнімді өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны (темір кені шекемтастары) | кВт сағ/т | темір кені шекемтастары | 72 |
| 17 | "Қазахмыс Энерджи" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Абай ауданы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну Жезқазған жылу электр орталығы | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 191,94 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну Жезқазған жылу электр орталығы | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 484,73 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну Балқаш жылу электр орталығы | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 203,52 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну Балқаш жылу электр орталығы | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 434,01 |
| 18 | "Астана-энергия" акционерлік қоғамы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 171,89 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -1) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 369,55 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -2) | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 146,46 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну (жылу электр орталығы -2) | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 382,64 |
| 19 | "СНПС- Ақтөбемұнайгаз" акционерлік қоғамы | Мұнай дайындауға қазандық-пеш отынының үлестік шығысы | ш.о.кг/т | тауарлық мұнайды дайындау | 11,158 |
| 20 | "Qarmet" акционерлік қоғамы,  Теміртау қаласы | Өнім өндіруге электр энергиясының үлестік шығыны | кВтсағ/т шойын | шойын | 20,5 |
| Өнім өндіруге электр энергиясының үлестік шығыны | кВтсағ/т Болат | болат | 40,5 |
| 21 | Консорциум Қазақстан филиалы "Қарашығанақ Петролиум Оперейтинг Б. В." Бөрлі ауданы | мұнай өндіруге жұмсалатын отын газының үлестік шығысы | ш.о.кг/ш.о.т. | мұнай өндіру | 29,1 |
| 22 | "Азиялық газ құбыры" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Табиғи газды тасымалдауға жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | мың.кВт сағ/млрд.м3 км | табиғи газды тасымалдау | 1,68 |
| 23 | "Атырау жылу электр орталығы" акционерлік қоғамы,  Атырау қаласы | Электр энергиясын өндіруге арналған шартты отынның үлес шығыны | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 485 |
| Жылу өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарды тұтыну | ш.о.кг/Гкал | жылу энергиясы | 173,4 |
| 24 | "Интергаз Орталық Азия" акционерлік қоғамы | Табиғи газды тасымалдауға жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/млрд. м3 км | табиғи газды тасымалдау | 5300 |
| 25 | "Өзенмұнайгаз", акционерлік қоғамы, Жаңаөзен қаласы | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т./т | көмірсутек қоспасы | 0,1216 |
| 26 | "Петро Қазақстан Ойл Продактс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | өңделген мұнайдың тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т./т | мұнай өңдеу | 0,1216 |
| 27 | "Павлодар мұнай-химия зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | өңделген мұнайдың тоннасына энергияны үлестік тұтыну (күйген коксты есепке алмағанда) | ш.о.т./т | мұнай өңдеу | 0,123 |
| 28 | "Қазақстан электролиз зауыты" акционерлік қоғамы | алюминий электролизіне электр энергиясының үлестік толық шығыны | кВт сағ/т | тауарлық алюминий | 15000 |
| 29 | "Қазфосфат" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | сары фосфордың 1 тоннасын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | сары фосфор | 18531,9 |
| 1 тонна аммофос өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | аммофос | 271,737 |
| 1 тонна термиялық фосфор қышқылын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | термиялық фосфор қышқылы | 371,5 |
| 1 тонна натрий триполифосфатын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | натрий триполифосфаты | 855,1 |
| 1 тонна фторсызданған азықтық фосфаттарды өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны 27% Р2О5 | кВт сағ/т | фторланбаған азықтық фосфат 27% Р2О5 | 571,9 |
| 1 тонна суперфосфат өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны 19% Р2О5 | кВт сағ/т | суперфосфат 19% Р2О5 | 190 |
| 30 | "Казцинк" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Мырыш металын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | металл мырыш | 3872,37 |
| Тазартылған қорғасын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | тазартылған қорғасын | 1955,2 |
| Металл кадмий өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | металл кадмий | 7205 |
| Катодты мыс өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | катодты мыс | 2400 |
| Тазартылған күміс өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы | кВт сағ/т | тазартылған күміс | 20700 |
| Металл висмут өндірісіне жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | металл висмут | 27800 |
| Тазартылған алтын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы | кВт сағ/т | тазартылған алтын | 25300 |
| 31 | "Қаражанбасмұнай" акционерлік қоғамы, Ақтау қаласы | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | кВт сағ/т | Көмірсутек қоспасы | 0,2319 |
| 32 | "Степногорск жылу электр орталығы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,  Степногорск қаласы | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 586,66 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 219,26 |
| 33 | "Т. Батуров атындағы Жамбыл МАЭС" акционерлік қоғамы | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 384 |
| 34 | "Өскемен жылу электр орталығы" жауапкер  шілігі шектеулі серіктестігі | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 188,5 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 326 |
| 35 | "Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстандық компания" акционерлік қоғамы (КЕГОК) | желіге жіберуге электр энергиясының технологиялық шығысының арақатынасы | % | электр энергиясын беру | 6,7 |
| 36 | "Қазақмыс корпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,  Қарағанды қаласы | кенді ашық тәсілмен өндіру | кВт сағ/т | мыс кенін өндіру | 7,692 |
| кенді жерасты тәсілімен өндіру | кВт сағ/т | мыс кенін өндіру | 22,07 |
| кенді қайта өңдеу | кВт сағ/т | мыс кенін қайта өңдеу | 36,03 |
| 37 | "КазАзот" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,  Ақтау қаласы | аммиак селитрасын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | аммиак селитрасы | 3097,214 |
| 38 | "Ақтөбе жылу электр орталығы" акционерлік қоғамы | жылу энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 178,6 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 413,8 |
| 39 | "Қазақмыс Смелтинг" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Балқаш қаласы | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (мыс электролизі цехы Балқаш мыс балқыту зауыты-катодты мыс) | кВт сағ/т | катодты мыс | 591 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (мыс электролизінің цехы, Жезқазған мыс балқыту зауыты-катодты мыс) | кВт сағ/т | катодты мыс | 659 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (мыс және эмальданған сым өндіру цехы) | кВт сағ/т | мыс және эмальданған сым | 985,7 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы (Қазқат-мыс созба сым зауыты) | кВт сағ/т | мыс созба сым | 200 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Балқаш күкірт қышқылы цехы-күкірт қышқылы) | кВт сағ/т | күкірт қышқылы | 83 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Жезқазған күкірт қышқылы цехы-күкірт қышқылы) | кВт сағ/т | күкірт қышқылы | 300 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (шихта дайындау цехы Балқаш мыс балқыту зауыты-шихта) | кВт сағ/т | шихта | 7 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (Балқаш мыс балқыту зауыты-қара мыс) | кВт сағ/т | қара мыс | 650 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (бағалы металл цехы-күміс) | кВт сағ/т | күміс | 12600 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы (оттегі өндіру кәсіпорны-технологиялық оттегі) | кВт сағ/т | оттегі | 815,73 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (шихта дайындау цехы Жезқазған мыс балқыту зауыты-шихта) | кВт сағ/т | шихта | 35,9 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (мыс балқыту цехы Жезқазған мыс балқыту зауыты-қара мыс) | кВт сағ/т | қара мыс | 2194,38 |
| 40 | "Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы, Ақтау қаласы | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т./т | Көмірсутек қоспасы | 0,0677 |
| 41 | "Bassel Group LLS" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 326 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 558 |
| 42 | "Жаңажол газтурбиналық электр станциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 389 |
| 43 | "3-Энергоорталық" акционерлік қоғамы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 184,35 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 370 |
| 44 | "Карцемент" акционерлік қоғамы Теміртау қаласы | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | клинкер (құрғақ әдіс) | 120 |
| 45 | "Алматы жылу желілері" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Жылу энергиясын беру және тарату процесінің энергия сыйымдылығы | ш.о.т./Гкал | жылу энергиясы беру | 0,0325 |
| жылу беруге жылу энергиясының меншікті шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы беру | 0,2 |
| 46 | "Экибастузтеплоэнерго" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 229,43 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 196,78 |
| 47 | "Стандарт-Цемент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | цемент (құрғақ әдіс) | 115 |
| 48 | "Семей цемент зауыты" өндірістік компаниясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы | кВт сағ/т | цемент (дымқыл әдіс) | 140 |
| 49 | "Бұқтырма цемент компаниясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Цемент өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | цемент (дымқыл әдіс) | 130 |
| 50 | "Батыс Пауэр" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 398 |
| 51 | "Қазтрансойл" акционерлік қоғамы | мұнайдың қоғам бойынша жүк айналымына жұмсалатын энергия шығыны | ш.о.т./млн. тонна км. | мұнай тасымалдау | 4,73 |
| 52 | "KAZ Minerals Bozshakol" жауапкер-шілігі шектеулі серіктестігі | өнім (кен) өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мыс кенін өндіру | 40,52 |
| өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (23.46% мыс концентраты) Сульфидті фабрика. | кВт сағ/т | 23,46% мыс концентраты | 2530,28 |
| Clay Plant (кен) ескере отырып | кВт сағ/т | мыс кенін өндіру | 32,48 |
| Ескере отырып Clay Plant (концентрат) | кВт сағ/т | 23,46% мыс концентраты | 2111,54 |
| 53 | "Kaz Minerals Aktogay" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (Қаз Минералз Ақтоғай) | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мыс кенін өндіру | 1777,8 |
| 54 | "Жамбыл цемент өндірістік компаниясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  Мойынқұм ауданы | Клинкерлерді қоса алғанда, цемент өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | цемент (құрғақ әдіс) | 120 |
| 55 | "Семей қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің "Теплокоммунэнерго" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 252,1 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 238,81 |
| 56 | "Қазақ газ өңдеу зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жаңаөзен қаласы | өңделген газдың тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т./т | өңделген газ | 0,1996 |
| 57 | "Кристалл Менеджмент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 373 |
| 58 | "Астана-Теплотранзит" акционерлік қоғамы | 1 Гкал тасымалдауға жылу энергиясының меншікті шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы беру | 0,128 |
| 1 Гкал тасымалдауға жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/Гкал | жылу энергиясы беру | 6,789 |
| 59 | "Kazakhmys Distribution (Қазақмыс Дистрибьюшн)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Қарағанды қ. | жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 268 |
| электр энергиясын беруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны ("Энергожелілер" Балқаш өңірлік кәсіпорны - Қарағанды облысы) | кВт сағ/ кВт сағ | Электр энергиясын беру | 0,064 |
| электр энергиясын беруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (электр желілерінің кәсіпорны - Ұлытау облысы) | кВт сағ/ кВт сағ | Электр энергиясын беру | 0,0617 |
| 60 | "Қарабатан коммуналдық шешімдері" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Электр энергиясын өндіруге табиғи газды тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 327,6 |
| 61 | "Қазақстан темір жолы" ҰК" акционерлік қоғамы | өндірістік қызметтің энергия сыйымдылығы | ш.о.кг/10000 т.км.брутто | теміржол тасымалы | 29,41 |
| 62 | "Алатау Жарык Компаниясы" акционерлік қоғамы | электр энергиясының салыстырмалы нормативтік ысыраптары | % | Электр энергиясын беру | 12,5 |
| 63 | "KSP Steel" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны ФС-75 қорытпасы | кВт сағ/т | ферросилиций 75% кремний | 14 674,83 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны ФС-65 қорытпасы | кВт сағ/т | ферросилиций 65% кремний | 14 465,91 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны көміртекті болат | кВт сағ/т | көміртекті болат | 1 483,26 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны жіксіз құбыр | кВт сағ/т | жіксіз құбыр | 880,9 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны ұнтақтайтын шарлар | кВт сағ/т | ұнтақтайтын шарлар | 212,06 |
| Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны арматура | кВт сағ/т | арматура | 318,89 |
| 64 | "Уральская газотурбинная Электростанция" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Мичуринское а. | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 400 |
| 65 | "Ембімұнайгаз" акционерлік қоғамы Атырау қаласы | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т./т | Көмірсутек қоспасы | 0,0569 |
| 66 | "Жайықмұнай" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Мұнай өндіруге жұмсалатын энергиясының шығысы | ш.о.т./ш.о.т. | Көмірсутек қоспасы | 0,1532 |
| 67 | "Павлодар жылу желілері" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | жылу тасымалдауға жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/Гкал | жылу энергиясы беру | 11,599 |
| жылу тасымалдауға жұмсалатын жылу энергиясының шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы беру | 0,43 |
| 68 | "Ақтөбе хром қосылыстары зауыты" акционерлік қоғамы | 1 т натрий Монохроматын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны (ПМН-1) | кВт сағ/т | Натрий монохроматы | 178,2 |
| 1 т натрий Монохроматын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны (ПМН-2) | кВт сағ/т | Натрий монохроматы | 355 |
| 1 т натрий бихроматын (кристалдық)өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Натрий бихроматы (кристалдық) | 242,2 |
| 1 т натрий бихроматын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны (хром ангидридін өндіру үшін) | кВт сағ/т | Натрий бихроматы (хром ангидриді үшін) | 209,5 |
| 1 т натрий бихроматын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны (хром сульфатын өндіру үшін) | кВт сағ/т | Натрий бихроматы (хром сульфаты үшін) | 209,5 |
| Металлургия Хромының 1 т тотығын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Металлургиялық Хром тотығы | 377,8 |
| 1 т калий бихроматын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Калий бихроматы | 1 138,8 |
| 1 т хром сульфатын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Хром сульфаты | 198,5 |
| Хром ангидридін өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны 1 т | кВт сағ/т | Хромды Ангидрид | 50,4 |
| 1 т ағартылған сілтілерді өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Ағартылған сілті | 39 |
| Пигментті хром тотығының 1 т өндіруге жұмсалатын электр энергиясының меншікті шығыны | кВт сағ/т | Пигментті Хром тотығы | 604,5 |
| 69 | "Теплотранзит Караганда" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Қарағанды қ. | 1 Гкал тасымалдауға жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/Гкал | жылу энергиясы беру | 30,5 |
| 70 | "Шымкентцемент" АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ | цемент өндіруге арналған электр энергиясы шығысы | кВт сағ/т | цемент (құрғақ әдіс) | 120 |
| 71 | "Өскемен титан-магний комбинаты" акционерлік қоғамы | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/мың тг | титан, магний, вольфрам, молибден | 27,41 |
| 72 | "Согра жылу электр орталығы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 189,2 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 440 |
| 73 | "Жайықжылуқуат" акционерлік қоғамы | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 347,57 |
| жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 150 |
| 74 | "Altyntau Kokshetau" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Көкшетау қаласы | өнім өндіруге (кенді қайта өңдеуге) жұмсалатын электр энергиясының шығысы | кВт сағ/т | құрамында алтын бар кенді қайта өңдеу | 59,8 |
| 75 | "Богатырь Көмір" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | көмір өндіруге арналған электр энергиясының шығысы (технологиялық жабдық) | кВт сағ/т | көмір өндіру | 7,7 |
| 76 | "Каспий цемент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Ақтау қаласы | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | цемент (құрғақ әдіс) | 115 |
| 77 | "Шығыстүстімет" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мырыш + мыс концентраты | 1094,44 |
| 78 | "Көкшетау жылу" ШЖҚ МКК, Көкшетау қаласы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 178 |
| 79 | Жамбыл облысы әкімдігінің энергетика және коммуналдық шаруашылық басқармасының "Таразтрансэнерго" ШЖҚ МКК | жылу желілеріндегі ысыраптардың көлемі (Таразэнергоцентр) | % | Жылу беру | 20,75 |
| 80 | "Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 203,41 |
| жылу желілеріндегі ысыраптардың көлемі | % | Жылу беру | 18,29 |
| 81 | "ҚМК Мұнай" акционерлік қоғамы | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мұнай өндіру | 139 |
| 82 | "Buzachi OpeRting Ltd. жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (Бузачи Оперейтинг Лтд.)", Ақтау қ. | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т/т | көмірсутек қоспасы | 0,077 |
| 83 | Талдықорған қ. "Талдықорғантеплосервис" ШЖҚ КМК | жылу (көмір) өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 173,8 |
| жылу (газ) өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 158,4 |
| жылу беруге жұмсалатын жылу энергиясының шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы | 0,223 |
| 84 | "Петроқазақстан Құмкөл Ресорсиз" акционерлік қоғамы | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мұнай өндіру | 90 |
| 85 | "Ақтөбе мыс компаниясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | мыс және мырыш концентратын өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мыс және мырыш концентраты | 40,1 |
| кен өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | кен өндіру | 20,4 |
| 86 | Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімінің "Қостанай Жылу энергетикалық компаниясы" МКК | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 171,1 |
| электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 174 |
| 87 | "Қазақойл- Ақтөбе" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Ақтөбе қаласы | өндірілетін көмірсутек қоспасының тоннасына энергияны үлестік тұтыну | ш.о.т/т | көмірсутек қоспасы | 0,0259 |
| 88 | "Қазсушар" республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарын тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 231,064 |
| суды бөлуге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (сорғы агрегаттарымен су беру) | кВт сағ/1000 м3 | судың таралуы | 705,09 |
| 89 | Сәтпаев қ. "Сәтпаев жылу сумен жабдықтау кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | жылу беруге жылу энергиясының меншікті шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы | 0,197 |
| 90 | "Оңтүстік Жарық Транзит" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | желіге жіберуге электр энергиясының технологиялық шығысының арақатынасы | % | электр энергиясын беру | 16,83 |
| 91 | Ақтөбе қаласының "AQTOBE SU-ENERGY GROUP" акционерлік қоғамы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 170 |
| 92 | "Петропавл Жылу Желілері" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | жылу беруге жылу энергиясының меншікті шығыны | Гкал/Гкал | жылу энергиясы | 0,255 |
| 93 | "Ақтөбе рельс-арқалық зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | рельстер, швеллер, арқалықтар | 188,4 |
| 94 | Талдықорған қаласындағы "Текелі энергокешені" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 446,48 |
| Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 182,13 |
| 95 | "Қызылорда Жылу электр орталығы" ШЖҚ МКК | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 165,4 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 365 |
| 96 | "Бақыршық тау-кен өндіру кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығысы (құрамында алтын бар концентрат) | кВт сағ/т | құрамында алтын бар концентрат | 670 |
| Тау-кен массасын қазуға жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/м3 | Тау-кен массасы | 0,59 |
| Тау-кен массасын қазып алуға дизель отынының шығыны | литр/м3 | Тау-кен массасы | 1,4 |
| 97 | "Саутс Ойл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қызылорда қаласы | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мұнай өндіру | 80 |
| 98 | "Шұбаркөл Көмір" акционерлік қоғамы, Қарағанды қ. | көмір өндіруге жұмсалатын энергия ресурстарының үлестік шығысы | ш.о.кг /т | көмір өндіру | 6 |
| 99 | "Каспий Құбыр Консорциумы-К" акционерлік қоғамы, Атырау қаласы | Өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | мұнай тасымалдау | 9,36 |
| 100 | "Риддер жылу электр орталығы" акционерлік қоғамы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 205,99 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 382,2 |
| 101 | "Біріккен Энергосервистік Компаниясы" акционерлік қоғамы | электр энергиясын беруге арналған электр энергиясының технологиялық шығысы | кВт сағ/кВт сағ | электр энергиясын беру | 0,1148 |
| 102 | "Конденсат" акционерлік қоғамы Бөрлі ауданы | Өндірілген өнім бірлігіне электр энергиясының шығысы | кВт сағ/т | Бензин АИ-92. Бензин АИ-95. Гудрон. Техникалық күкірт. Дизель отыны (жазғы). Дизель отыны (қысқы). | 357 |
| 103 | "Запчасть" акционерлік қоғамы Тараз қаласы | Шойын құюға арналған электр энергиясының шығыны | кВт сағ/т | шойын құю | 8579,1 |
| 104 | "Оқжетпес-Т" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Теміртау қаласы | Жылу энергиясын айдауға жұмсалатын электр энергиясының шығыны | кВт сағ/Гкал | жылу энергиясы беру | 11,8 |
| 105 | "Астана-Аймақтық Электржелілік компания" акционерлік қоғамы ("Астана - АЭК" акционерлік қоғамы) | электр желілері арқылы тасымалдау кезінде электр энергиясын беруге электр энергиясының үлестік шығысы | % | электр энергиясын беру | 9,8 |
| 106 | Алып тасталды - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің м.а. 10.09.2024 № 322 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | | |
| 107 | "Тараз металлургия зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (ферросиликомарганец 39%) | кВт сағ/т | (ферросиликомарганец 39%) | 5605 |
| өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (ферросиликомарганец 35%) | кВт сағ/т | (ферросиликомарганец 35%) | 6180 |
| өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (ферросиликомарганец 30%) | кВт сағ/т | (ферросиликомарганец 30%) | 6898 |
| өнім өндіруге жұмсалатын электр энергиясының шығыны (ферросиликомарганец 25%) | кВт сағ/т | (ферросиликомарганец 25%) | 7617 |
| 108 | "Шахтинсктеплоэнерго" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Шахтинск қаласы | Жылу өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.кг/ Гкал | жылу энергиясы | 264 |
| Электр энергиясын өндіруге отын-энергетикалық ресурстарының тұтыну | ш.о.г/кВт сағ | электр энергиясы | 222,3 |
| жылу желілеріндегі шығындар | % | Жылу беру | 27,3 |
| 109 | Теміртау қ. "Өркен" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Темір кендерін өндіруге арналған отын-энергетикалық ресурстарды тұтыну | ш.о.т./т | темір кені | 0,015 |

      \* Нысаналы индикаторлар белгіленген көрсеткіштерден аспауы тиіс.

      Аббревиатураны ашып жазу:

      ш.о.г/кВт сағ–шартты отынның грамм/киловатт сағ;

      ш.о.кг/Гкал–шартты отын килограмм/гигакалория;

      ш.о.кг/ш.о.т.–шартты отын килограмм/шартты отын тоннасы;

      ш.о.кг/т–шартты отын килограмм/тонна өнім;

      ш.о.кг/10000 т.км.брутто–шартты отын килограмм/10000 тонна-километр брутто;

      ш.о.т./Гкал–шартты отын тоннасы/гигакалория;

      ш.о.т/т–шартты отын тоннасы/тонна өнім;

      ш.о.т/м. э. т.–шартты отын тоннасы/мұнай эквивалентінің тоннасы;

      ш.о.т./млн. тонна км.–шартты отын тоннасы/миллион тонна-километр;

      кВт сағ/ т–киловатт сағ/тонна өнім;

      кВт сағ/Гкал–киловатт сағ/гигакалория;

      кВт сағ / мың тг–киловатт сағ/мың теңге;

      кВт сағ/кВт сағ–киловатт сағ/киловатт сағ;

      кВт сағ/м3–киловатт сағ/метр текше;

      кВт сағ/10000 т.км. брутто–киловатт сағ/10000 тонна-километр брутто;

      мың.кВт сағ/млрд.м3 км–мың киловатт сағ/миллиард метр текше-километр;

      л/м3–литр/метр текше;

      Гкал/Гкал–гигакалория/гигакалория.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК